



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

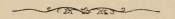
Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Sandelsgärtner.

> LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN

Serausgegeben

noa

Dr. Edmund Goeze, Rgl. Garten-Inspettor in Greifsmald.



Fünfundvierzigster Jahrgang.

Mit 12 Abbilbungen.

Hamburg. Berlag von Robert Kittler. 1889. XH •A4 v.45

Inhalts-Verzeichniss.

I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

	beite
Abbruchlehm	376
Abgebildete und beschriebene Früchte 36, 81, 135, 172, 224, 267, 319, 370,	115,
466, 513,	551
Abies bractesta	173
Abies bracteata Mbstimmung über Achstler millest imm	82
Achillea millefolium	186
Materials with framewood Calbara was Door	41
Aehrenlese auf fremden Feldern von L. von Ragh	10
Mepfel, Immarze — von Dr. 4. Sorauer	10
Nepfelfaffee	141
Alepfel, schwarze — von Dr. P. Sorauer	44
Altdeutsche Sprücklein von L. von Naan	392
Aliteutsche Sprücklein von L. von Ragy	411.
460, 508.	547
Without they had how Ward	129
With the transfer of the control of	100
Alther, über das — der Bögel	100
Anthericums	232
Anwendung des Sapokarbols zur Verkilgung von Blattläufen	235
Anzucht der Alpenpflanzen aus Samen	216
Angucht ber Theerofen Durch Stecklinge	418
Aristotelia Macani	184
Arunda consniens	231
Multinghouse to Balle in Dimentary	201
Arundo conspicua Arundo conspicua Ausbewahrung des Kohls in Dünensand Unsbewahrung der Veredelungsreiser Aufrus zu einer Gärtnervereinigung ev. Innung	05
aufbewahrung der Beredelungsreifer	00
mufrul zu einer Gartnervereinigung ev. Innung	348
Aufruf zur Sebung der Drangenfultur	229
Aufgablung, fpftematifche - der bemert. Bier- u. Ruppflangen Chinas 2c. v.	
E. Goeze	289
Aufruf jur Sebung der Drangenkultur Aufgablung, spstematische — der bemerk. Zier- u. Ruppflanzen Chinas 2c. v. E. Goeze. 68, Ausbreitung der Phylloxera in den Bereinigten Staaten	155
Australische Pflanzen, einige - in Bezug auf ihre inneren Eigenschaften	44
Rellote eneverlans	187
Ballota suaveolens	111
Daume und Stundet au Kubitigegenben	170
Bedingungen, allgemeine - für die Afflimatisation der Gemachse von C. Raudin	540
Behandlung, die — der Rosenwildlinge nach ihrer Anpflanzung	
Beispiel von einträglichem Gemusebau	374
Beifpiel von einträglichem Gemufebau	481
Bericht über das Diffusione-Berfahren auf der Reiche-Dbstausstellung in Bien	37
Berliner Weinberge, der lette der	325
Beschäftigung, die - gebildeter Frauen in der Gartnerei	349
Birnbaume, die — des Jardin des plantes	185
Militariahy Sia	330
Bliggefahr, die	280
Diume, de ineuerité	550
Siumen als Rahrungsmittel	559
Blume, die theuerste	329

	Geite
Blumenhandel, einiges aus dem	564
Blumenzwiebeln, ein Kapitel über - von E. Goeze	489
Bluthenfarbe, über das Wechseln der	313
Raniff der	140
Bovift, der	88
Drumingerben, pur — Det griebets und Grandaus und Managara	483
Bromeliaceen, die - Columbiens, Ecuadors und Benezuelas	
Buche, die — und die Eiche in Bezug auf die Blitzgefahr	567
Buchen-Arten und Barietäten	270
Camellia Sasanqua	324
Campanula abietina Castanea vesca japonica Cedernwald, ein — in Deutschland Cardidishyllym japonicanica	278
Campanula abietina	518
Castanea vesca japonica	238
Cedernmald, ein - in Deutschland	476
Cercidiphyllum japonicum Chamaerops humilis dactylocarpa Chrysanthemum Mrs. Alpheus Hardy	518
Chamaerone humilis daetylogarna	377
Chrysenthamum Mrs Alphaus Hardy	326
Chrysanthemum Mrs. Alpheus hardy	
", " über — von L. v. Nagh	250
", 3merg=	352
Cigarren, Balts	477
Cigarren, Basts	83
Citrus Daidai	419
Coleus Sunbeam	232
Coleus Sunbeam	529
Crassulaceen, die - Ficoideen u. Portulaceen von E. Goeze	197
Kumarian Ransan	190
Cyclamen persicum von A. Schult	45
Cyclamen persicum bon 2. Culting), 211
Cypripedium, die Gattung	
Dampfpflug, der - im Baumschulenbetriebe	43
Daphne Lagetto	329
Dendrobium, die Gattung	57
Deutschlands Samenbau	235
Distraction ontancian Damanduarin Saurus Sau non T non Miller	
Dicksonia antarctica, Junienvolunostung ost — bon M. bon Ditutet	259
Dieksonia antarctica, Namensveranderung der - von F. von Muller Dicentren	518
Dicentren	518
Dicentren	518 234
Dicentren	518 234 526
Diestenbachien Douglassichte, die Drachenhaum, über den 211 Grunde gegangenen — auf Fenerissa	518 234 526 468
Diestenbachien Douglassichte, die Drachenhaum, über den 211 Grunde gegangenen — auf Fenerissa	518 234 526 468
Diestenbachien Douglassichte, die Drachenhaum, über den 211 Grunde gegangenen — auf Fenerissa	518 234 526 468
Diestenbachien Douglassichte, die Drachenhaum, über den 211 Grunde gegangenen — auf Fenerissa	518 234 526 468
Dicentren Dieffenbachien Douglassschie, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa	518 234 326 468 166 51 272
Dicentren Dieffenbachien Douglassschie, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa	518 234 326 468 166 51 272
Dicentren Dieffenbachien Douglassschie, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa	518 234 326 468 166 51 272
Dieentren Dieffenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Düngen der Obstbäume	518 234 326 468 166 51 272
Dientren Dieffenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Düngen der Obstbäume Düngstoffe für die Gärtnerei Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Einführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pstanzensschild. Insetten Einfluß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfluß, über den — den die Thiers u. Pstanzenwelt a. d. Bodenbereitung	518 234 326 468 166 51 272 559 323
Diestenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Düngen der Obsibäume : Düngstoffe für die Gärtnerei Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Einführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pstanzensschädel. Insetten Einfluß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfluß, über den — den die Thiers u. Pflanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben	518 234 526 468 166 51 272 559 323
Diestenbachien Diestenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Düngen der Obstbäume Düngsichte üt die Gärtnerei Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Einführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pflanzensschädl. Insetten Einfluß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfluß, über den — den die Thiers u. Pflanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben Eispflanze, eine gigantische	518 234 526 468 166 51 272 559 323
Diestenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Düngen der Obstbäume : Düngsen der Obstbäume : Düngsenstellt die Gärtnerei Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Einschung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pflanzensschädel. Insetten Einsluß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einsluß, über den — den die Thiers u. Pflanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben Eispflanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus	518 234 526 468 166 51 272 559 323 191 139 378
Diestenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa. Düngen der Obstbäume . Düngstosse für die Gärtnerei Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Einführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pstanzensschädel. Insetten Einfluß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfluß, über den — den die Thiers u. Pstanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben Eispflanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus Elettrizität u. Keimung	518 234 526 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322
Diesentren Diessenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Düngsenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Düngen der Obstbäume : Düngstosse für die Gärtnerei Gigenthümliche Art der Vermehrung des Mehlthaues Ginführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. psianzensschädl. Insetten . Sinsuh, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Ginfluß, der — den die Thiers u. Pflanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben . Eispflanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus . Elektrizität u. Keimung Glite der Erdbeersorten und ein Wort zu deren Kultur	518 234 526 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322 394
Dientren Dieffenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa. Düngen der Obsibäume : Düngstoffe für die Gärtnerei Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Einführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. psianzensschälten, schädl. Insetten Einführ, der — des Waldes auf die Entsiehung der Gewitter Einführ, der — des Waldes auf die Entsiehung der Gewitter Einführ, über den — den die Thiersu. Pflanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben Eispslanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus Elektrizität u. Keimung Elite der Erdbeersorten und ein Wort zu deren Kultur Epheu, alter — von M. Ferenczy	518 234 326 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322 394 451
Dientren Dieffenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa. Düngen der Obsibäume : Düngstoffe für die Gärtnerei Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Einführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. psianzensschälten, schädl. Insetten Einführ, der — des Waldes auf die Entsiehung der Gewitter Einführ, der — des Waldes auf die Entsiehung der Gewitter Einführ, über den — den die Thiersu. Pflanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben Eispslanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus Elektrizität u. Keimung Elite der Erdbeersorten und ein Wort zu deren Kultur Epheu, alter — von M. Ferenczy	518 234 526 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322 394 451 419
Dieentren Dieffenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Düngen der Obstbäume : Düngstosse für die Gärtnerei Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Einführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pflanzensschihrung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pflanzensschihrung der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfluß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfluß, über den — den die Thiers u. Pflanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben Eispflanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus Elektrizität u. Keimung Elite der Erdbeersorten und ein Wort zu deren Kultur Epheu, alter — von M. Ferenczy Epiphyllum Makoyanum Epiphyllum Makoyanum	518 234 326 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322 394 451
Dieentren Dieffenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Düngen der Obstbäume : Düngstosse für die Gärtnerei Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Einführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pflanzensschihrung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pflanzensschihrung der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfluß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfluß, über den — den die Thiers u. Pflanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben Eispflanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus Elektrizität u. Keimung Elite der Erdbeersorten und ein Wort zu deren Kultur Epheu, alter — von M. Ferenczy Epiphyllum Makoyanum Epiphyllum Makoyanum	518 234 526 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322 394 451 419
Diesentren Diessenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa. Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa. Düngen der Obstbäume : Düngsosse sie Gärtnerei Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Einführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pstanzensschährung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pstanzensschährung der Gewitter Einfluß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfluß, über den — den die Thiers u. Pstanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben Eispflanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus Elestrizität u. Keimung Elite der Erdbeersorten und ein Wort zu deren Kultur Epheu, alter — von M. Ferenczy Epiphyllum Makoyanum Erdöpfel aus Samen Ergebniß, ein — der gärtnerischen Bersuchössation zu Tharandi	518 234 526 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322 394 451 419 321
Dieentren Dieffenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa. Düngstoffe für die Gärtnerei Tüngstoffe für die Gärtnerei Tigenthümliche Art der Vermehrung des Mehlthaues Tigenthümliche Art der Vermehrung des Mehlthaues Thädl. Insetten Thädl. Insetten Tinsuß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Tinsuß, der — den die Thiers u. Pflanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben Tispflanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus Teletrizität u. Keimung Teltebeu, alter — von M. Ferenczy Epiphyllum Makoyanum Tydäpfel aus Samen Träße ein — der gärtnerischen Versuchsstation zu Tharands Trab, ein — der gärtnerischen Versuchsstation zu Tharands	518 234 526 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322 394 451 419 321 145 399
Diestenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Düngen der Obstbäume Düngsen der Obstbäume Düngsenstentümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Ginführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pflanzensschädl. Insetten Ginführung und Evolonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pflanzensschädl. Insetten Ginfüß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Ginfüß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Ginfüß, eine diggantische Eistpslanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus Elektrizität u. Keimung Elite der Erdbeersorten und ein Wort zu deren Kultur Epheu, alter — von M. Ferenczy Epiphyllum Makoyanum Erdäpsel aus Samen Ergebniß, ein — der gärtnerischen Versuchsstation zu Tharandi Erzebniß, ein — für den Weinstock	518 234 526 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322 394 451 419 321 145 399 241
Diestenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Düngen der Obstbäume Düngsen der Obstbäume Düngsenstentümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Ginführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pflanzensschädl. Insetten Ginführung und Evolonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pflanzensschädl. Insetten Ginfüß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Ginfüß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Ginfüß, eine diggantische Eistpslanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus Elektrizität u. Keimung Elite der Erdbeersorten und ein Wort zu deren Kultur Epheu, alter — von M. Ferenczy Epiphyllum Makoyanum Erdäpsel aus Samen Ergebniß, ein — der gärtnerischen Versuchsstation zu Tharandi Erzebniß, ein — für den Weinstock	518 234 526 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322 394 451 419 321 145 399 241 90
Diestenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Duglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Düngen der Obstbäume : Düngen der Obstbäume : Düngsoffe sür die Gärtnerei Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues : Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues : Einsührung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pflanzenschinfung der Gewitter : Einsluß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter : Einsluß, über den — den die Thiers u. Pflanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben : Eispflanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus : Elektrizität u. Keimung : Elite der Erdbeersorten und ein Wort zu deren Kultur : Epheu, alter — von M. Ferenczy : Epiphyllum Makoyanum : Erdapse in — der gärtnerischen Bersuchsstation zu Tharandt : Erzehung des Hochs und Halbhochstammes : Erziehung des Hochs und Halbhochstammes : Erziehung über eine neue — des Hochs und Halbhochstammes : Erziehung über eine neue — des Hochs	518 234 526 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322 394 451 419 321 145 399 241 90 454
Diestenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Düngen der Obstbäume Düngsoffe für die Gärtnerei Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Einführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pflanzensschihrung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pflanzensschihrung, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfluß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfluß, über den — den die Thiers u. Pflanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausülben Eispflanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus Elestrizität u. Keimung Elite der Erdbeersorten und ein Wort zu deren Kultur Epseu, alter — von M. Ferenczy Epsphyllum Makoyanum Erpäphyllum Makoyanum Erpäphyllum Makoyanum Ergebniß, ein — der gärtnerischen Bersuchsstation zu Tharandt Erziehung des Hochs und Halbhochstammes Erziehung, eine neue — des Hochs und Halbhochstammes Falb's fritische Tage	518 234 526 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322 394 451 419 321 145 399 241 90 454 40
Diestenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa. Düngen der Obstbäume . Düngsosse für die Gärtnerei Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Einführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pstanzensschädel. Insetten Einfluß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfluß, über den — den die Thiers u. Pstanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben Eispstanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus Elettrizität u. Keimung Elite der Erdbeersorten und ein Wort zu deren Kultur Epheu, alter — von M. Ferenczy Epiphyllum Makoyanum Erdöpfel aus Samen Ergebniß, ein — der gärtnerischen Versuchsitätion zu Tharandt Erziehung, über eine neue — des Hochs und Halbhochstammes Erziehung, über eine neue — des Hochs und Halbhochstammes Fallbis fritische Tage Fäldbis fritische Tage	518 234 526 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322 394 451 419 90 454 40 84
Diestenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa Düngen der Obstbäume Düngsen der Obstbäume Düngsschäusige Art der Bermehrung des Mehlthaues Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Einführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pslanzensschäd. Insetten Einfüß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfüß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfüß, der — den die Thiers u. Pslanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben Eistpslanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus Elektrizität u. Keimung Elitte der Erdbeersorten und ein Wort zu deren Kultur Epheu, alter — von M. Ferenczy Epiphyllum Makoyanum Erdapsel aus Samen Ergebniß, ein — der gärtnerischen Versuchsstation zu Tharandt Erzebniß, ein — für den Weinstock Erziehung des Hochs und Halbhochstammes Erziehung, über eine neue — des Hochs und Halbhochstammes Falb's kritische Tage Färbung, über die rothe und blaue — von Laub und Frucht Feiger Ti-Koua	518 234 526 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322 394 451 419 321 145 399 241 90 454 40 84 113
Diestenbachien Douglassichte, die Drachenbaum, über den zu Grunde gegangenen — auf Tenerissa. Düngen der Obstbäume . Düngsosse für die Gärtnerei Eigenthümliche Art der Bermehrung des Mehlthaues Einführung und Colonisation von Parasiten u. and. nat. Feinden d. pstanzensschädel. Insetten Einfluß, der — des Waldes auf die Entstehung der Gewitter Einfluß, über den — den die Thiers u. Pstanzenwelt a. d. Bodenbereitung ausüben Eispstanze, eine gigantische Elaeocarpus cyaneus Elettrizität u. Keimung Elite der Erdbeersorten und ein Wort zu deren Kultur Epheu, alter — von M. Ferenczy Epiphyllum Makoyanum Erdöpfel aus Samen Ergebniß, ein — der gärtnerischen Versuchsitätion zu Tharandt Erziehung, über eine neue — des Hochs und Halbhochstammes Erziehung, über eine neue — des Hochs und Halbhochstammes Fallbis fritische Tage Fäldbis fritische Tage	518 234 526 468 166 51 272 559 323 191 139 378 322 394 451 419 90 454 40 84

	Seite
Valida had hambartithing Carlifting hav	106
Fuchsten, das hundertjährige Jubilaum der	
Gardenien-Kultur	309
Warten, der botanische — von Buttenzorg	
Garten, der exotische - im Glaspalast zu Munchen	459
Garten, der japanische im Trocadero	433
Gartenbau, über den - Japans	72
Gartenbau-Bereine u. Ausstellungen:	
Antwerpen	143
Berlin	384
Gent	91
	574
Liegnih	143
London	
Magdeburg	200
Barts	500
Edlesten, Provinzialverband ichief. G. B	500
Stuttgart	220
Blien	527
Bury burg	527
Burgburg gur Beforderung der Blumengwiebel-Rultur in Saarlem	427
Berein deutscher Gartenfünstler	425
Märten türfische	114
Gärten, über die schwimmenden — in China	467
Gärten, über die schwimmenden — in China	422
Gebülren, die - für die Ertheilung von UnverdachtBescheinigungen	4.0
Wehölze, über buntblättrige - von fr. Goeschke	417
Gemuse, ein neues -, der Congoulou	-
Gemufe, ein neues empfehlenswerthes	189
Gemuse, empsehlenswerthe	346
Gemüse-Neuheiten für 1890	515
Gemüferucht, zur	473
Geset jum Schut des Enzians	570
Getreideroft, der	476
Grundregeln, allgemeine bei der Obsttreiberei anzuwendende	302
	190
Grundwasser, das — und die Blitzgefahr	568
Gurken, amerikanische — im Winter	469
Saarfilz, der — der Platanenblätter	562
patient, but the plantien in Outraginance	
harzstuß der — bei Steinobstbäumen	423
Sausmittel gegen Diphtherites	185
hausschwamm, der wildwachsende	382
Seilung, zur - rindenwunder Bäume	375
Solz-Stellagen für Aufbewahrung von Dbft u. f. w	42
	565
Hypericineen, die — oder Hartheugewächse von E. Goeze	554
Consignation of the Mantidumi	40
Indigo=Gewinnung in der Mandschurei	267
Indigo-Pflanzen von West-Afrika	379
Insetten, gegen	
Milettenieben	187
Infeft, über ein neuce, dem Beinbau schädliches	372
Insetticide, das — in Frankreich	472
Jubilaum, dreihundertjähriges - bes Mifroftops	469
Rartoffeltrantheit, gegen die	88
Kartoffeltrankheit, gegen die	268
Reimfraft des Mumienmeizens	375
Gitt hilligar und gutar für Mitthaatfanffan	477
Keimfraft des Mumienweizens	45
Onallan Baranian , Than astillite non Tr Chastille	385
Rleidungsstücke aus Baumrinde	570
Rohl als Leuchtmaterial	193
Kolonialgartner und Kolonialitationen von Dr. 4. Sorauer	190
Branze geanntische	557

Questifana Sia auftralifa	129
Krugpflanze, die australische	501
Rüche, aus der afrikanischen	24
Rultur, die — der Früchte in Beuteln	278
Rultur, die — des Theestrauches	
Rultur, die - der Weinrebe im Departement der Gironde	542
Land, ein glückliches	140
Lewisia rediviva.	420
Lewisia rediviva. Löfung, jur — einer wissenschaftlichen Frage Lohfrantheit, die — an Kirschen von Dr. B. Sorauer	402
Lohftrankheit, die — an Rirschen von Dr. B. Sorauer	247
Loranthaceen, die - mit besonderer Berüchfichtigung v. Viscum album von	100
E. Goeze	102
Lotos-Blume, die	400
Löwenzahn-Salat	237
Lycium sinense	233
Magnolien, im Frühling blühende	404
Waiblumen	275
Masdevallia, die Gattung	532
Blandettbaum, bet — bon Zongam	561
Maulmurf, der	566
Mäuseschaden, gegen den	519
Meerrettig Ertrag im Spreewalde	139
Melonen, über — von L. von Nagy	245
Methode, neue — für Aussaaten	83
Milbensucht, die - der Birnen	424
Miggriffe bei der Bereitung von Johannisbeerwein	520
Mittel gegen die Kartoffelfrankheit	326
Mittheilungen, einige - über die Flora von Queensland	571
Mohn, der — von E. von Nagy	127
Monatserdbeeren, über von Fr. Goefchte	433
Morchel, die Kultur der	99
Mebel, Londoner	373
Rebel, der berüchtigte Londoner	561
Relfenfrantheit	269
Reuheiten für 1889	1
Radlaß, der miffenschaftliche - des Prof. Reichenbach	417
Ricotina gur Bertilgung der Blattläuse 2c	327
Dhiffeind, ein neuer	570
Dbftfeind, ein neuer	420
Orchideen-Kultur, einst und jest	439
Papaveraceen, von E. Goeze	408
Belargonium, neues Lilliput	184
Pentstemon rotundifolius	269
Beterstellen-Wurzel "Ruhm von Erfurt" (Fig. 10 u. 11)	8
Pflanzen und Schnecken	146
Pflanzen und Schnecken	39
Pflanzen-Bersandt	187
Biropifiedlinge oder Stedlingsveredelung	435
Manifologische Redeutung ded Gummi	521
Physiologische Bedeutung des Gummi	
Bilg, ein Burmer fangender	140 522
Bolygonym grienfold fol vor	186
Polygonum orientale fol. var	563
Preise, hohe - für Orchideen	38 378
Primula cortusoides var	
	, 274
Rasse, eine neue — von Springen	459
Raupenfalle, Pappe's patentirte, dig. 12	112
Raupen-Leim	139
Reben, die — von China	472
Reben, Riefen=	471

Rebe des Barons F. v. Müller im intercolonial. med. Congr			170
			176
Reiseskizze von P. Klawun		•	20
Rhabarber			276
Rhodea japonica			233
Rhododendren vom Himalana			303
Rhododendron brachycarpum			41
Riesenrebe, die — von Auchmore			186
Ringeln das — an Räumen			617
Ringeln, das — an Bäumen			71
Dedramia nodouhulla			324
Rodgersia podophylla			419
Rosa polyantha			562
Roscoea purpurea			471
otoje, — eine mertwurvige		•	503
Moje La France als perditroje	• •		322
Refe Lamarque			
Rose Marschall Riel			67
Rese Lamarque des Setostose Rese Marschall Riel Rosen, aegyptische Rosen, neue — für 1888—89 Rosen, die wohltiechendsten			137
Rosen, neue - für 1888-89			97
Rosen, die wohlriechendsten			419
Nosensorten, zwei neue			41
Rosen-Congress, in London			516
Rojenfohl: President Carnot			232
Saccharin			268
Saccharin			474
Schätzung der Berluste im Beingarten			226
Educational			516
Schulb der Baume durch Ameisen gegen Raupenfraß			34
Shuhall form and Clarkonsmanning.	• •		87
Schutzoll, fein — auf Gartenerzeugnisse			516
Sciadopitys verticillata		•	85
Seide, deutique			325
Seleniputm Dorn Selenipedium isabellinum Skimmien Solanum pensile			321
Selenipedium isabellinum			
Skimmien			299
Solanum pensile			562
Sooly-Qua, die			517
Spargelbau in Lübeck		•	473
Stachelbeerraupe, gegen die			86
Stachelbeer=Schmaroper			5 58
Oldayelbeet-Oamalbeet			377
			000
Steatinge von Kattoffein			233
Streptosolen Jamesoni			233 256
Streptosolen Jamesoni Sumpschpresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung			
Streptosolen Jamesoni Sumpscypresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen			256 307
Streptosolen Jamesoni Sumpschpresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Springs janonics		•	256 307 421
Streptosolen Jamesoni Sumpschpresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Springs janonics			256 307 421 468
Streptosolen Jamesoni Sumpschpresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Springs janonics			256 307 421 468 569
Streptosolen Jamesoni Sumpschpresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Springs janonics			256 307 421 468 569 83
Streptosolen Jamesoni Sumpschpresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbole, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Syringa japonica Telopea truncata Leppichpslanze, eine schwarze Theerose Papa Goutier			256 307 421 468 569 83 231
Streptosolen Jamesoni Sumpschpresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbole, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Syringa japonica Telopea truncata Leppichpslanze, eine schwarze Theerose Papa Goutier			256 307 421 468 569 83 231 569
Streptosolen Jamesoni Sumpschpresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Syringa japonica Telopea truncata Leppichpschanze, eine schwarze Theerose Papa Goutier Theerosen, zwei neue Traubensorte, — eine frühreisende			256 307 421 468 569 83 231 569 232
Streptosolen Jamesoni Sumpschpresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Syringa japonica Telopea truncata Leppichpschanze, eine schwarze Theerose Papa Goutier Theerosen, zwei neue Traubensorte, — eine frühreisende			256 307 421 468 569 83 231 569 232 379
Streptosolen Jamesoni Sumpfcppresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Syringa japonica Telopea truncata Teperose Papa Goutier Theerose Papa Goutier Theerosen, zwei neue Traubensorte, — eine frühreisende Treibe und Schnittpslanzen Treiben, das — der Himbeeren Treiben, das — der Kartosseln im freien Lande			256 307 421 468 569 83 231 569 232 379 141
Streptosolen Jamesoni Sumpschpresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Syringa japonica Telopea truncata Leppichpschaze, eine schwarze Tebeerose Papa Goutier Theerosen, zwei neue Traubensorte, — eine frühreisende Treibe und Schnittpschazen Treiben, das — der Himbeeren Treiben, das — der Kartosseln im freien Lande Treiben, das — der Theerosen in Nordamerika			256 307 421 468 569 83 231 569 232 379 141 138
Streptosolen Jamesoni Sumpscippresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Syringa japonica Telopea truncata Teppichpsclaze, eine schwarze Theerose Papa Goutier Theerose Papa Goutier Theerosen, zwei neue Traubensorte, — eine frühreisende Treibe und Schnittpflanzen Treiben, das — der Hindelsen Treiben, das — der Kartosseln im freien Lande Treiben, das — der Theerosen in Nordamerika Treibhaussensten auf Papier			256 307 421 468 569 83 231 569 232 379 141 138 477
Streptosolen Jamesoni Sumpschpresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Syringa japonica Telopea truncata Teppichpstanze, eine schwarze Theerose Papa Goutier Theerosen, zwei neue Traubensorte, — eine frühreisende Treiben, das — der himbeeren Treiben, das — der Kartosseln im freien Lande Treiben, das — der Kartosseln im kordamerika Treiben, das — der Kappier Treiben, das — der Kappier			256 307 421 468 569 83 231 569 232 379 141 138 477 55
Streptosolen Jamesoni Sumpfcppresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Syringa japonica Telopea truncata Teppichpstanze, eine schwarze Teperose Papa Goutier Theerose, zwei neue Traubensorte, — eine frühreisende Treibe und Schnittpstanzen Treiben, das — der himbeeren Treiben, das — der Kartosseln im freien Lande Treiben, das — der Kartosseln im freien Lande Treiben, das — der Theerosen in Nordamerisa Treibhaussenstelnster aus Papier Ueberwinterung, die — des Spinatschimmels Ursache, über die — des Spinatschimmels			256 307 421 468 569 83 231 569 232 379 141 138 477 55 273
Streptosolen Jamesoni Sumpfcppresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Syringa japonica Telopea truncata Teppichpstanze, eine schwarze Teperose Papa Goutier Theerose, zwei neue Traubensorte, — eine frühreisende Treibe und Schnittpstanzen Treiben, das — der himbeeren Treiben, das — der Kartosseln im freien Lande Treiben, das — der Kartosseln im freien Lande Treiben, das — der Theerosen in Nordamerisa Treibhaussenstelnster aus Papier Ueberwinterung, die — des Spinatschimmels Ursache, über die — des Spinatschimmels			256 307 421 468 569 83 231 569 232 379 141 138 477 55
Streptosolen Jamesoni Sumpfcppresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Syringa japonica Telopea truncata Teperose Papa Goutier Theerose Papa Goutier Theerosen, zwei neue Traubensorte, — eine frühreisende Treibes und Schnittpslanzen Treiben, das — der Himberen Treiben, das — der Kartosseln im freien Lande Treiben, das — der Kercosen in Nordamerika Treibhaussensieher aus Papier Ueberwinterung, die — des Spinatschimmels Ursache, über die — des widerlichen Geschmackes gew. Weine Ursprung, der — fultwirter Pflanzen			256 307 421 468 569 83 231 569 232 379 141 138 477 55 273
Streptosolen Jamesoni Sumpfcppresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Syringa japonica Telopea truncata Teperose Papa Goutier Theerose Papa Goutier Theerosen, zwei neue Traubensorte, — eine frühreisende Treibes und Schnittpslanzen Treiben, das — der Himberen Treiben, das — der Kartosseln im freien Lande Treiben, das — der Kercosen in Nordamerika Treibhaussensieher aus Papier Ueberwinterung, die — des Spinatschimmels Ursache, über die — des widerlichen Geschmackes gew. Weine Ursprung, der — fultwirter Pflanzen			256 307 421 468 569 83 231 569 232 379 141 138 477 55 273 560
Streptosolen Jamesoni Sumpfcppresse, die — und ihre wirthschaftliche Bedeutung Symbiose, die — und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen Syringa japonica Telopea truncata Teppichpstanze, eine schwarze Teperose Papa Goutier Theerose, zwei neue Traubensorte, — eine frühreisende Treibe und Schnittpstanzen Treiben, das — der himbeeren Treiben, das — der Kartosseln im freien Lande Treiben, das — der Kartosseln im freien Lande Treiben, das — der Theerosen in Nordamerisa Treibhaussenstelnster aus Papier Ueberwinterung, die — des Spinatschimmels Ursache, über die — des Spinatschimmels			256 307 421 468 569 83 231 569 232 379 141 138 477 55 273 560 250

m - c - t - c - c - c - c - c - c - c - c	,	Sette
Berpflanzen, über das - eines Baumes im Commer		518
Bersuche, gartenwissenschaftliche — von Dr. Tschaplowit	337,	388
Bertilaung, zur von Moos im Rasen		569
Bermendung ber Steinkoblenasche		228
Machathumamodua eigenthumlicher — pon Dendrobium nobile		377
Madathumanayhitmilla auntiga in Martuagi	•	1/11
20 de la constitution de la cons	961	206
2Bato und Regen	301,	370
Wallnugbaum, der		43
Wanderungen im Often von M. Rodel		49
Weigelen, einige neue		294
Berpflanzen, über das — eines Baumes im Sommer . Berfuche, gartenwissenschaftliche — von Dr. Tschaplowiß . Bertilgung, zur — von Moos im Kasen . Berwendung der Steinkohlenasche . Bachsthumsmodus, eigenthümlicher — von Dendrobium nobile . Bachsthumsverhältnisse, günstige — in Portugal . Ball und Regen . Ballnußbaum, der . Banderungen im Osen von M. Ködel . Weigelen, einige neue . Bein von CochinsChina . Beinbau in Osso		254
Meinhau in Thia		329
Weinbau in Ohio Weintrauben, riefige — von Fr. Goeschte Welche Aufgaben werden dem Gartenbau bei Kolonisations-Vestrebungen geste	•	438
200 Hittauber, Heffye — Don H. Gottalte	ura •	400
Weiche Aufgaben werben bem Gattenbun bei Kotomfattone Beftebungen gefte	ur.	450
von E. Goeze	117,	101
Werth der Schwämme		354
Werth der vorjährigen Rinden-Cinfuhr nach England		376
Better, das		296
Metter-Narauafage		568
Michiganit Dia Dad Michand hei indt haltellten Memilialarten	•	561
25th tigtett, ble bes Stepens bei four beteuten Sentagesotten		901
ablesenvenugung, neuartige und interessante		004
Wie weit unter Umstanden Thiere und Pstanzen durch Meercostromungen verst	ihrt	
Wiesenbenutung, neuartige und interessante Wie weit unter Umständen Thiere und Pflanzen durch Meeresströmungen verfi werden können Burzelgemuse, eins der besten und wohlschmeckendsten		323
Burgelgemufe, eine ber besten und wohlschmedenoften		325
Müffennifangen über einige nühliche		341
Xanthorphica spiifolia	•	393
Disrachilla ways and false mania northroitate	• •	505
Stetgenoige, neue und jent went verbittete.	• •	40
Buffenpflanzen, über einige nügliche Kanthorrhiza apiifolia Biergehölze, neue und sehr wenig verbreitete Zuderfabrikation aus Sorghum Buderrohr, das		42
Buckerrohr, das		184
		

	~.4.			
Report of the Apple and Pear Conference 1888				
Report of the Apple and Pear Conference 1888				
The first Due being the statistics of the stressauf of Sapres				
Schomburgt, Dr. R. Report on the Progress and Condition of the Botan. Garden, Adelaide				
tan. Garden, Adelaide	$\dots \dots $			
Semler, S. Die tropische Agrikultur				
Strafbeim, C. B. Rofenabstimmuna	574			
Strafheim, E. B. Rofenabstimmung				
Beitch, James & Sons. A Manual of Orchidaceous Plants cultivated un-				
der Clas in Cr. Pritain				
der Glas in Gr. Britain				
Bagener, E. Sebt den Obstbau				
Bagener, E. hebt den Dbstbau				
Burtemberger, 21. Deutscher Gartent	au-Ralender auf d. Jahr 1890 526			
	' ' '			
	NOTATI NOTATI N			
III Morfo	nal=Notizen.			
III. perp	nat-reorizen.			
Seite	Seite			
Bed von Mannagetta, Dr. Gunther	Mayer, Garten-Inspettor 48			
Ritter 431	Werle Kofaärtner 199			
Berkelen, Rev. Miles Jofeph † 432	Merle, Sofgartner 192 Möhl, Sofgarten=Direktor 48			
Bistofold Brok I)n A70	Martin Martin Street 101 40			
Bielefeld, Prof. Dr 470	100, 100			
Candolle, Professor Alphonse de . 528	Mueller, Hofgarten-Direktor + 143			
Chevreul, Prof. † 288 Deegen, Chr., Sandelsgärtner † . 96 Dietrich, Dr. David † 96	Wineller, Hofgärtner 96, 480			
Deegen, Chr., Sandelsgärtner † . 96	Nobbe, Prof. Dr. F 334			
Dietrich, Dr. David + 96	Dhrt, S. Garten-Inspettor 288			
Dreber, Garten=Direftor 431	Dowald de Kerchove de Denterghem 432			
Ehmann, Hofgartner 96	Rengitish Dr. C. d.			
Constant Ores Dr. 420	1			
Engler, Prof. Dr 432 Fintelmann, A. Dbergartner 480	Pfister, Garten=Direktor 480			
Fintelmann, Al. Obergariner 480	Brantl, Prof. Dr			
Gaucher, R. Baumschulenbesiter . 480	Reichenbach, Prof. Dr. S. G. + 288, 335			
Beitner, Garteninspettor 192	Riechers, J. Fr. A., Runft= u. San=			
Sampel, C. Obergartner 480	belogartner + 48			
Beinricher, Prof. Dr. Em 431	Reinholdt Graf Aarep Elmpt + . 144			
Bente, Ludw. Sandelegartner + . 96	Scharrer, Garten-Inspettor 528			
Söß, Hofgartner	Scholla Charachilles 10			
Hüttig, Gartenbau-Direftor + 239	Schelle, Obergehülfe 48			
Suring, Garrenbaus Diterior 7 259	Schiebeler, S. Baumschulenbesiger + 240			
Ilfemann, Obergartner 239	Samiot, Ernst 431			
Jessen, Prof. Dr. †	Schmidt, Ernst			
Relbing, A. Gartendirektor † 143	Seit, Oberhofgartner 335			
Riesewetter, Garteninspettor 192	Siesmaper, B. Garten=Direftor 335			
Rrager, Dr. 21	Stoll Deconomierath 335			
Krazer, Dr. A 240 Rrelage, J. S. Sandelsgärtner 334	Stoll, Deconomierath			
Runholdt Direftor	Thilamann Carl &			
Rupholdt, Direftor 240 Lehmann, Stadtgartner 192, 432	Cranthetter Guid Mes			
Committee Colonia Colo	Liuniveller, Ernft Aus. von 7 . 192			
renne, Peter Joseph 528	urvan, Prof. Dr 240			
Lenne, Beter Joseph	Thilemann, Carl †			
Lösener, Garten-Inspektor 192	Beidlich, S. Obergartner 48			
Lucas, fr. Garten=Direftor 480	Biegand, Garteninfpettor + 240			
Martens, Stadtgartner 480	Bilion, Garten-Direftor + 335			

IV. Preisverzeichnisse über Sämereien, Pflanzen 2c. Anzeigen und Beilagen.

96, 144, 192, 240, 335, 432, 528, 575.

V. Pflanzen, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

	Seite	9611	
Acer pseudoplatanus fol. purp.		Barnadesia rosea 21	
"Prinz Handjery"	78	Begonia Boliviensis 3	0
Adiantum tetraphyllum	464	B. Davisii	0
A. versaillense	550	B. geranioides 2	8
Aechmea Drakeana	465	B. hybr. globosa. (rig. 6)	3
A. Mertensii	547	B. Sybriden: Adrien Schmitt, Ma-	
Aerides expansum Leoniae	260	dame Alamagny, Madame Isa-	
A. Lawrenciae	316	belle Bellon, M. H. Domeck,	
Aesculus sinensis	366	Theodore Schmidt 26	1
Agave Ellemeetiana	33	B. Sybride "John Heal" 22	2
	413	B. peltata 46	
Albuca trichophylla	80	B. Scharssi. (Fig. 1)	
	77	B. socotrana	30
Aloe longiflora	461	Berberis angulosa 46	
Amaryllis hypr. ,,Finette		B. asperma	
Amorphophallus Titanum	412	Bertolonia Comte de Kerchove	
Ampelovitis Davidi	317		
Anemone alpina sulphurea	134		
Angraecum Germinyanum	367		50
A. Sanderianum	550	Boronia heterophylla 13	
A. sesquipedale	267	Bougainvillea glabra 3	
Anguloa Clovesii	464	Bouvardia Mrs. Green 25	
Anoiganthus breviflorus	315	B. President Cleveland 25	
Anthurium Andreanum u. f. Sybr.	217	Brownea macrophylla 1:	
A. A. var. atropurpureum	465	Bulbophyllum suavissimum 2	19
A. A. var. Louisae	465		
A. Chantinianum	262		29
A. cymbiforme	413	Calandrinia oppositifolia 32, 20	57
A. Hardyanum	262	Calanthe stricta	33
A. Scherzerianum var. Mad. de la		C. vestita grandiflora 3 Camellie "Gerald Waller" 5	69
Devansaye	550	Camellie "Gerald Waller" 5	12
A. S. var. Mad. Desmet Duvivier	370	Canna indica vars. Guillaume Cou-	
A. S. var. Melle L. Linden	464		60
Antrophyum Mannianum	548		13
Anubia heterophylla	413	Cannas, Gladiolus-bluthige 2	21
Aquilegia flabellata	415	Cassebeera triphylla	28
A vistoloubia alagama	169		20
Aristolochia elegans	509		79
Arum detruncatum	509	0, 111110111111111111111111111111111111	71
A. sanctum		1 21	33
Arundina bambusaefolia	75	C Carnottianum 76 4	
Asplenium dimidiatum	548	C. Garnettianum 76, 4	19
Aster Amellus u. var. linarifolius	172		31
A. diplostephioides	222		70
A. Pseudamellus	222		W
A. Stracheyi	222	C. labiata Warscewiczii Rochillen-	0.0
A. Thomsoni	222		29
A. tricephaius	222		15
A. trinervus	222	, ,,	65
Azalea indica "Deutsche Perle".	368		68
A. "Dr. Metzger	508	0. 2000	79
A. "Eborina plena".	508		31
A. ,, ,J. W. Moore" .	508		65
A Souvenir du Prince		Ceratotheca triloba 50 Chrysanthemum ind. "White Ve-	08
Napoleon"	508	Chrysanthemum ind. "White Ve-	
A. occidentalis vars	32	nus" & Cullingfordii 2	60
		C. lacustre 3	15
Bakeria tillandsioides	168	C. maximum	15

Cl 11 C(G Ob. 16	Gette
Chrysanthemen, herbst - neue Var. 16	1
Cirrhopetalum pulchrum 17	
Citrus sarcodactyles u. a. monstrose	Dendrophylax Fawcetti 29
Formen d. Citrone 55	
Clématide Madame Furtado-Heine 21	8 ten=Bar 35
Clivia miniata var. Chevalier Hyn-	Dictamnus Fraxinella & var. alba 316
derick	
Coburgia trichroma 41	1 Digitalis purpurea, weißgefl. Bar. 32
Codiaeum Letzar 8	
Codiaeum Letzar 8 Comparettia falcata 8	
Conophallus Titanum 36	8 Dracaena marmorata 549
Conophallus Titanum 36 Convallaria majalis var. prolifica 16	
Cotoneaster horizontalis 46	
Crocosma aurea var. maculata . 3	
	E. texensis
	Lehinopsis cristata
Cydonia japonica Moerloosei 36	
Cypripedium Ashburtoniae 3	
C. barb. Warnerianum 37	
C. Beatrice X 50	Epidendrum campylostalix 366
C. Beatrice X 50 C. Burfordiense X	E. radiatum fuscatum
C. cassiope ×	l E. radiatum fuscatum 133
C. claptonense X 17	Epiphyllum Makoyanum 550
C. cassiope ×	Eremostachys laciniata 266
C. X Tautzianum . 13	2 Eria marginata 171
C. De Witt Smith X 41	Eucalyptus Staigeriana 262
C. Elliottianum 28, 41	5 E. viminalis
C. Godefroyae var. Mariae 31	Eucharis grandifiora var. Moorei . 75
C. Harrisianum polychronum 17	
C. Haywood, T. B. X 26	Eucryphia pinnatifida 415
C incience Hellianum	Eulophia bella 461
C. insigne Hallianum	E. maculata
C. , Horsmannanum . 70, 13	in i
C. T. J. Sanderae	7 Puitillania bushaniaa 540
C. Lathemianum X 54	
C. margaritaceum	
C. Mastersianum	G 1 1 F 4- :
C. Maeserelianum X	Galanthus Fosteri
C. Measuresianum	
C. Minerva 54	o Gradiolus Adianii
C. oenanthum. Josephine Joli-	G., frühblühende 77
bois 2	8 G. Leichtlini 461
C. Pitscherianum 13	3 G., neue Hybriden 461
bois	G. Leichtlini
lium	G. Turicensis
C. Tautzianum lepidum 7	9 Gloxinia hyb. grandiflora 5
C. venusto-Spicerianum 22	1 G. Bar 513
	1 G. Bar
Davallia nigrescens 54	
Decachistia ficifolia 3	
Dendrobium chlorostele xantho-	
centrum	Habenaria Macowaniana 171
D. chrysodiscus	
D. chrysodiscus	
	Hippeastrum reticulatum
	r P
D. ,, v. albo-luteum 51 D. Fairfaxii	11 in it is a zureus
D. Fairfaxii	
D. gracilicaule 17	Illicium floridanum 463
D. lineale	
D. melanodiscus 21	Iris atropurpurea 219

@	beite	Sette
I. Barmunae	217	Relfen, Remontant= 131
I. Barmunae	510	Melfen, Remontant
I. ficifolia	512	N. rillescens x
I intermedia	512	Nephrolepis rufescens tripinnatifida 550
I. ,, intermedia I. Fontanesi	512	* *
I inner	512	Odontoglossum Bleichröderianum 318
I Kanallaawi	33	O. Brandtii 548
I. KOTAIKOWI	170	O. Cervantesii var. decorum 551
1. 1/10/46		O. , var. lilacinum 224
I. Suwarowi	79	O. constrictum var. castaneum . 171
I, tingitana	512	
Ixianthus retzoides	171	O. crispum var. President Khaldua 319
	Ì	O, crispum Steven's var 263
Kalmia latifolia Pavarti	78	O. Halli
		O. Harryanum var. flavescens . 413
Laelia albida	265	O. Pavonium 262
L. enceps var. amabilis	133	O. Hunnewellianum 413
L. ,, var. Amesiuna	75	O. luteo-purpureum var. crispulum 171
T antonna	29	O. nebulosum var. candidulum . 263
L. euterpe	464	O. Pescatorei var. Lindenianum . 318
L. majalis		O. Rossi var. Mommianum 319
L. pachystaele	31	
L. Perrinii var. alba	30	O. Warocqueanum 319
	548	O. Wendlandianum X 411
L. ,, Digbyana Mossiae L. ,, Stella Laportea moroides	366	Olearia insignis
L. Stella	511	O. macrodonta 415
Laportea moroides	316	Uncidium crispum sublaeve
Latace Volkmanni	411	O. Croesus
Latbraea clandestina	315	O. Croesus
Lantatas higolay	79	O. iridifolium
Leptotes bicolor	315	O Ionasianum 139
Licuala Veitchii		O. Jonesianum
Lilium Henryi	1.9	Opuntia polyacantha
L. nepalense 134,	266	
Lissochilus speciosus	548	O. Rafinesquii 170
Lobelia Kerneri	365	Ornithogalum apertiflorum 412 Ostrowskia magnifica 78
L. laxiflora	411	Ostrowskia magnifica 78 Oxalis Bowei 28
L. Littoralis (Fig. 2 u. 3)	2	Oxalis Bowei
Lourya campanulata	218	Oxera pulchella 170
Lycaste Skinneri var. alba	33	Ozothamnus rosmarinifolius 32
L. Skinneri var. delicatissima .	260	
	368	Paeonia "Venus" 32
Lychnis Haageana	300	P. Whitleyi 414
Wassels issues:	194	Pandanus labyrinthicus 414
Macodes javanica	134	Pandanus labyrinthicus 414 Papaver laevigatum (Fig. 4) 2
Mammillaria Grusoni	168	Paraidan Anilaha (Nig. 4) 2
Masdevallia caudata X Estradae.	366	Passiflora triloba
M. Chelsoni splendens	315	P. Watsoniana 170
M. Courtauldiana X	171	Passioneblume "Eynsford Gem" . 263
M. Ellisiana X	461	Pentapera sicula 79
M. Tovarensis	224	Peristeria Rossiana 132
Mesospinidium vulcanicum.	34	Peumus fragrans
Miltonia (Odontogl.) X Bleuana.	267	Phaius grandifolius 415
M spectabilis	169	P. philippinensis 462
M. spectabilis	265	P. Wallichii
Momordica involucrata	260	Phalaenopsis gloriosa 265
		Phillyrana decore
Mormodes luxatum	218	Phillyraea decora 76
Muscari Maweanum	315	Phlox Drummondi nana comp. car- nea (gig. 5)
Mutisia Clematis	414	nea (jig. 5) 3
		Phyllocactus delicatus 512
Narcissen-Hybriden	511	Pinus Jeffreyi
Narcissus cyclamineus & mono-		Pleurothallis punctulata 77
phyllus	509	Podophyllum pleianthum 510

Seite 315

Polystachya pubescens		223	Spiraea kamtschatica 46	1
Primula obconica (Fig. 7).		4	Stanhopea Rückeri 3	34
P. petiolaris var. nana		549	Spiraea kamtschatica	32
P. Rusbyi		79	S. marmorata & mutabilis 51	13
P. Sieboldii 2 P. sinensis var	65.	549	Stemmatium narcissoides 41	1
P. sinensis var	. '	218	Strelitzia Nicolai 17	70
Primulina Tabacum	•	511	Streptocarpus parviflorus 18	
Protea nana	•	264	Sugar anthalmintiaum	0.5
Description of the second of t	•	366	Susum anthelminticum 16 Symphiandra Hoffmanni) J 7 P7
Psoralea pinnata	•	300	Symphiandra nominanini	1 1
751 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Syringa Emodi m. rosar. Blumen	
Rhododendron nilagiricum		414	S. villosa 41	4
Rosa berberidifolia		411		
R. gigantea		412	Tachiadenus carinatus 13	33
R. Hardii		412	Tigridria buccifera 51	11
R. incarnata		134	T. Pringlei 366, 51	0
Rofe Comtesse de Nadaillac"		550	Tillandsia Gerssei 41	11
R. incarnata Rofe ,Comtesse de Nadaillac' R. ,Caroline Soupert' R. ,Marquise de Vivens' Rofenneuheiten ,Danmark' R. ,Mofelblümchen' R. pofelblümchen'		509	T. Pringlei	35
Marquise de Vivens"	•	172	Torreva californica	18
Rafannauhaitan Danmarkii	•	318	Tournafortia cordifolia	9
Wasalala mahan #	•	318	Tuling Potelini	17
ot. "Diojetotulitaen	•	010	Tulipa Batalini 54 T. Dammanni 36 T. Maximowiczii 54	0.77
Roupellia grata	٠	81	T. Dammanni	0 /
n			T. Maximowiczii	17
Saccolabium bellinum	٠	316	Tulipe hative Grand Duc de Russie 21	19
Salpichroma rhomboideum		266	Tunia Marshalliana 46	54
Sanseviera subspicata		548	Tydaea hybrida (Fig. 9) ·	6
Sarcochilus luniferus		266	T. Madame Heine	32
Satyrium carneum		76		
Saxifraga ciliata		220	Vanda coerulea	70
S latenetiolata	•		V Kimballiana 15	
S. latepetiolata	•	317	W tricolor 1	70
Sachiaga assessing	•	172	Vriesea fulgida	
Scabiosa caucasica	•			
Schomburgkia lepidissima		133	V. hyb. Versaliensis 51	
Scilla Ledienii	٠	218	V. Magnisiana 41	
Scutellaria alpina		131	V. Mariae & V. Alberti 41	15
C Manadaina		369		
S. Mocciniana		000		
Selenipedium caudatum		267	Waldsteinia trifolia 46	
S. Mocciniana	:			
S. Mocciniana	:	267	Warrea Lindeniana 3	34
Shortia galacifolia	:	267 221 317	Warrea Lindeniana	34
Shortia galacifolia Simaruba Tulae Skimmia, die Gattung Signopies & choyeta	· ·	267 221 317 263	Warrea Lindeniana	1
Shortia galacifolia Simaruba Tulae Skimmia, die Gattung Signopies & choyeta	· ·	267 221 317 263 264	Warrea Lindeniana	34 1 30
Shortia galacifolia Simaruba Tulae Skimmia, die Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis		267 221 317 263 264 316	Warrea Lindeniana	34 1 50 53
Shortia galacifolia Simaruba Tulae Skimmia, die Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis		267 221 317 263 264 316 367	Warrea Lindeniana	34 1 50 53
Shortia galacifolia Simaruba Tulae Skimmia, die Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis		267 221 317 263 264 316 367 367	Warrea Lindeniana <td>34 1 50 53 52</td>	34 1 50 53 52
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, bie Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca		267 221 317 263 264 316 367 367 132	Warrea Lindeniana 3 Watsonia iridifolia 51 Xeronema Moorei 46 Xylobium coringatum 26 X, leontoglossum 26 Zinnien, Lilliput- 36	34 10 50 53 52
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, bie Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca		267 221 317 263 264 316 367 367 132 368	Warrea Lindeniana 3 Watsonia iridifolia 51 Xeronema Moorei 46 Xylobium coringatum 26 X, leontoglossum 26 Zinnien, Lilliput 36 Zygopetalum crinitum 41	34 1 30 33 32 39
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, die Gattung S, japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca Solanum pencile Sophronitis grandiflora		267 221 317 263 264 316 367 367 132 368 70	Warrea Lindeniana 3 Watsonia iridifolia 51 Xeronema Moorei 46 Xylobium coringatum 26 X, leontoglossum 26 Zinnien, Lilliput- 36	34 1 30 33 32 39
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, die Gattung S, japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca Solanum pencile Sophronitis grandiflora		267 221 317 263 264 316 367 367 132 368	Warrea Lindeniana 3 Watsonia iridifolia 51 Xeronema Moorei 46 Xylobium coringatum 26 X, leontoglossum 26 Zinnien, Lilliput 36 Zygopetalum crinitum 41	34 1 30 33 32 39
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, bie Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca		267 221 317 263 264 316 367 367 132 368 70	Warrea Lindeniana 3 Watsonia iridifolia 51 Xeronema Moorei 46 Xylobium coringatum 26 X, leontoglossum 26 Zinnien, Lilliput 36 Zygopetalum crinitum 41	34 1 30 33 32 39
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, bie Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca Solanum pencile Sophronitis grandiflora Spathoglottis ixioides		267 221 317 263 264 316 367 367 132 368 70 367	Warrea Lindeniana 3 Watsonia iridifolia 51 Xeronema Moorei 46 Xylobium coringatum 26 X, leontoglossum 26 Zinnien, Lilliput- 36 Zygopetalum crinitum 41 Z, lucidum 36	34 1 30 33 32 39
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, die Gattung S, japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca Solanum pencile Sophronitis grandiflora		267 221 317 263 264 316 367 367 132 368 70 367	Warrea Lindeniana 3 Watsonia iridifolia 51 Xeronema Moorei 46 Xylobium coringatum 26 X, leontoglossum 26 Zinnien, Lilliput- 36 Zygopetalum crinitum 41 Z, lucidum 36	34 1 30 33 32 39
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, bie Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca Solanum pencile Sophronitis grandiflora Spathoglottis ixioides		267 221 317 263 264 316 367 367 132 368 70 367	Warrea Lindeniana 3 Watsonia iridifolia 51 Xeronema Moorei 46 Xylobium coringatum 26 X, leontoglossum 26 Zinnien, Lilliput- 36 Zygopetalum crinitum 41 Z, lucidum 36	34 1 30 33 32 39
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, bie Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca Solanum peneile Sophronitis grandiflora Spathoglottis ixioides		267 221 317 263 264 316 367 367 132 368 70 367	Warrea Lindeniana 3 Watsonia iridifolia 51 Xeronema Moorei 46 Xylobium coringatum 26 X, leontoglossum 26 Zinnien, Lilliput 36 Zygopetalum crinitum 41 Z, lucidum 36	34 1 50 53 52 59 15
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, bie Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca Solanum peneile Sophronitis grandiflora Spathoglottis ixioides		267 221 317 263 264 316 367 367 132 368 70 367	Warrea Lindeniana 3 Watsonia iridifolia 51 Xeronema Moorei 46 Xylobium coringatum 26 X, leontoglossum 26 Zinnien, Lilliput 36 Zygopetalum crinitum 41 Z, lucidum 36	34 1 50 53 52 59 15
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, bie Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca Solanum peneile Sophronitis grandiflora Spathoglottis ixioides	bi	267 221 317 263 264 316 367 132 368 70 367	Warrea Lindeniana	34 1 50 53 52 59 15 58
Shortia galacifolia Simaruba Tulae Skimmia, die Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca Solanum pencile Sophronitis grandiflora Spathoglottis ixioides VI. Friichte, auf welche in	bi	267 221 317 263 264 316 367 367 132 368 70 367	Warrea Lindeniana	34 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, die Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca Solanum pencile Sophronitis grandiflora Spathoglottis ixioides VI. Friidite, auf weldie in	bi	267 221 317 263 264 316 367 367 132 368 70 367	Warrea Lindeniana	34 1 50 53 52 59 15 8
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, die Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca Solanum pencile Sophronitis grandiflora Spathoglottis ixioides VI. Friidite, auf weldie in	bi	267 221 317 263 264 316 367 367 132 368 70 367	Warrea Lindeniana	34 1 50 53 52 59 15 8
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, die Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca Solanum pencile Sophronitis grandiflora Spathoglottis ixioides VI. Friidite, auf weldie in	bi	267 221 317 263 264 316 367 367 132 368 70 367	Warrea Lindeniana	34 1 50 53 52 59 15 8
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, die Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca Solanum pencile Sophronitis grandiflora Spathoglottis ixioides VI. Friidite, auf weldie in	bi	267 221 317 263 264 316 367 367 132 368 70 367	Warrea Lindeniana	34 1 50 53 52 59 15 8
Shortia galacifolia Simaruba 'Tulae Skimmia, die Gattung S. japonica & obovata Smilax officinalis S. ornata Sobralia leucoxantha S. xantholeuca Solanum pencile Sophronitis grandiflora Spathoglottis ixioides VI. Friidite, auf weldie in	bi	267 221 317 263 264 316 367 367 132 368 70 367	Warrea Lindeniana	34 1 50 53 52 59 15 8

	eite	Seite
	73	Rirfchen.
	227	Gros Bigarreau blanc 228
Riglingapfel, der rothe 4	167	Guigne ambrée
Schöner von Bostoop 4	166	duigne amoree 400
Sinap-Apfel	320	Pfirsiche.
Commer=Parmaine	370	
Sommerfüßellpfel, rothgestreifter . 5	552	Amerikanische Frühpfirsiche Cumberl 36
	320	Wilden 81
	35	Pfirsich Alexander 466
Zwiebelapfel, der doppelte	36	Peach Mignonette
		Pêche Dimerque 267
Birnen.		P. Emerardt
Strice.		P. Reine des Tardives 417
Birne Bergogin von Angouleme . 5	514	
	13	Vflaumen.
Butterbirne, holzfarbige 2	227	1.1
B. von Kratisch 5	614	(Japanische) Prune Botan, Chabot,
Californian Belle 2	226	Kelsey, Masu, Ogden, Satsuma
	116	(Blutpflaume), Shiro Smono
Berbst-Butterbiene, die weiße 2	227	371, 552 Simon's Pflaume 467 Frühzwetsche, die Brühler 552
	14	Simon's Pflaume
Klosterbirne, die 4	115	Frühzwetsche, die Brühler 552
	514	Start It and
	116	Stachelbeeren.
Poire Anne de Bretagne	82	Früheste von Neuwied 551
P. Beurré Henri Courcelle	36	
P. Calebasse Abbé Fetel 4	116	Weintrauben (ungarische).
	320	Uva regina rubra, Count of Me-
	551	ran, Oekorszem fehér, Volovna,
P. Président Mas	173	Malaga, Oereg Tardovány, Stock-
P. Seckle	551	wood Golden Hambro, Oereg
		Kadarka, Blue Cologne, Grey
Erdbeeren.	1	Cologne, Large Cologne, Magni-
C*************************************		fique de Nikita, Disuca, Musket
F. A. Barron		224 —226
Belle de Meaux	267	224-220
	267	Varia.
Noble 370, 4	117	
Souvenir de Rossult,	551	Akebia quinata 319
		Cydonia sinensis 321
Johannisbeeren.		Kunzea pomifera 173
		Persea gratissima 173
Crandall	319	Rubus trivialis 370



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

nge

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten.Inspettor in Greifsmald.

Mit 11 Abbildungen.

Inhalt.

3 11 9 11 11	
	Geite
Renbeiten für 1889. (Blumen, Gemife, Früchte)	. 1
	10
Ueber bintlanbige Gehölze von Frang Goeichte, Brostan	13
	18
	20
Reijestizze Weimar-Eisenach-Raijel von F. Alawin, Erfurt	
Die Rultur der Früchte in Beuteln	. 24
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	28
structure in the result of the structure	36
Fericht über bas Diffunonsverfahren auf ber Reichs-Obstausstellung in Wien	37
Renilleton: Bobe Breife fur Ordideen 38 Bergiftung durch Gerbitzeitlofe 38 Pflangen-	
leben auf Telegraphenleitungen 39 leber die rothe und blane Farbung von Laub und	
Frucht 40 - Indigo-Gewinnung in ber Mandidurei 40 3wei neue Rofenforten 41	
Aehrenlefe auf fremben gelbern von ?. von Ragy 41 Die Buderfabritation aus Sorghum	
42 - Solg-Stellagen für Aufbewahrung von Dbit zc. 42 Der Dampipflug im Baum-	
ichulenbetriebe 43 Der Ballnugbaum 43 Baume und Straucher für Fabrifgegenden	
44. — Agaven auf der fünftigen Weltausstellung zu Paris 44. — lieber einige australische	45
Pflanzen 44. — Ueber Aleidungsfrücke aus Baumrinde	
Cyclamen persicum von A Schutz	45
Literatur: Grundzüge ber Tlora von Sibafrifa von S. Bolus; mit einem Unbang über die	
wichtigften Mugholzer Gudafritas 47 Praftifche Gemufegartnerei von Johs Bettner .	48
Berfonal-Rotigen: Johann Fr. 2 Riechers + 48 Obergebulfe Edelle 48 Dbergartner	
Beiblid 48. — Baron Ferdinand von Müller 48. — Hofgarten=Direftor Möhl 48. — Gar=	
ten=Univertion Maper i	48

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Frisch importirtes saftiges Dracaena terminalis rosea Holz und Aletris fragrans noch einige 50 Meter vorhanden, empfehle per Meter 3 M. 50 Pf., bei 10 Meter 3 M. Hugo Roempler, Cannstadt,

In unterzeichnetem Berlage ift ericbienen und in allen Buchbandlungen gu haben:

Die tropische Agrikultur.

Ein Sandbud für Pflanzer und Kauflente

Heinrich Semler.

Drei Bande Ver 80 mit 286 Abbildungen im Text. Preis à Band (von durchschnittlich 742 Geiten) 15 Mark.

Jeder Band ift einzeln zu haben.

Das obige Bert fteht in der Literatur aller Bolfer einzig da. Reine Ration befigt eine gleich erichopiende und vollständige instematische Darftellung der tropischen Bodenbewirthichaftung Wert enthält nicht inur prattifche Unleitungen jur Rultur aller befannten tropischen Mugpflangen, fondern auch gablreicher Gemachfe, die bisher nur als Bildlinge vorfommen, bei geeigneter Behandlung jedoch werthvolle Sandelsprodufte ju liefern versprechen. Fur der 3med ben Unlage von Berjuchsgarten durfte das Gemler'iche Werk unentbebrlich fein.

Musführliche Profecte und Inhaltsverzeichniß auf Bunich franco per Areugband. Wismar in Medlenburg. Sinsterffiche Sofbuch. Berlageconto.

Im Berlage von M. Rittler in Samburg erscheint auch fur 1889

Samburger Garten- und Blumenzeitung. Beitschrift fur Garten- und Blumenfreunde, Kunft- und Sandelsgartner.

Gerausgegeben von Dr. Comund Goeze.
45. Jahrgang. 1889. 12 Befte a 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. S. Geb. Preis 15 Mt. Die Bamburger Gartenzeitung ut nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und enge lifcher und belgischer Blatter die prattifchite deutsche Zeitung fur Gartner und Gartenfreunde; fie ift in England, Belgien, Frankreich. Spanien und Italien, in Mostau, St. Petersburg und Stockholm zu finden. — Sie bringt fiets das Neueste und Intereffanteste und giebt wohl der Umffand den befren Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Bochen und Monaten aletwas Reues bringen, mas wortlich aus der Samburger Gartenzeitung abgedrudt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man häufig Bort fur Bort die hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und ale Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, daß fie einen dauernderen Werth bebalt, ale die meiften andern Beitschriften diefer Urt. Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlages buch für alle Garten- und Bflanzenfreunde; ältere Jahrgange werden noch sehr häufig und zuwei-len selvst jammt liche 43 Jahrgange bestellt — Auch an Neichhaltigkeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen und ift fie daber vollständiger und billiger ale andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Breisen. Ge wird sonach der reiche Inhalt diefer Gartenzeitung fur Gartner und Gartenfreunde, Botanifer und Gutobe= figer, Gartenbau Bereine und Bibliothefen von großem Intereffe und vielem Rugen fein. -Das erfte Soft ift von jeder Buchhandlung gur Unficht zu erhalten.

Bei der weiten Berbreitung diefer Beitidrift find Inferate ficher von großem Rugen und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 400 Beilagen werden mit 7 Mf. 50 Bf. berechnet.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg ift erichienen:

Ein Winteranfenthalt in Pan,

als heilmittel für Alle, welche an Krantheiten der hals und Brustorgane leiden oder sonst von schwacher Gesundheit sind. Nehst Rachrichten über die Mineralquellen der Pyrenäen und ihren Rupen. Jür Aerzte und Krante, von J. B. Cornelius. 8. Geh. M. 1, 20 Pf.
Dieses Schristchen ist für Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die schwen milde und ruhige Luft von Pau selbst ganz Schwachen noch hülfe und Linderung bringen kann, die sie in Nizza und an anderen Orten des mittelländischen Meeres vergeblich suchen werden, weil dort heftige, icharfe Winde oft mehr ichaden ale nuten. Auch im vorletten ftrengen Binter ift in Bau fortwahrend so mildes Wetter gewesen, daß es am Tage nicht einmal bis jum Froste fam, während in gang Italien, bis Balermo oft 3-60 Ralte waren. Es ift diese Schrift daher fur Merzte wie fur Rrante und Schwache von größter Wichtigfeit.

Menheiten für 1889.

Dhne undankbar erscheinen zu wollen, ohne all' die lieblichen und prunkenden Gaben zu vergessen, welche uns das verslossene Jahr auch im Bereiche der Blumen dargeboten, sehen wir doch bei Beginn des neuen mit Spannung und gerechtsertigter Neugierde dem entgegen, was uns aus Floras Neich abermals des Schönen entgegengebracht werden soll. Wir hegen die Hosffnung, daß unsere Erwartungen nicht getäuscht, wir im Gegentheil Grund und Beranlassung haben werden, uns nicht allein an kostdaren und schönen Einsührungen aus sernen Ländern zu ersreuen, sondern ebenso sehr den gärtnerischen Züchtungen im eigenen Lande volle Gerechtigkeit angedeihen lassen zu können. Benutzen wir gleich die Gelegenheit, unseren verehrten Lesern in Wort und Bild einige der Neuheiten vorzusühren, mit welchen die zwei weltbekannten Ersurter Firmen: Haage & Schmidt und F. E. Heinemann die Campagne eröffnen.

Haage & Schmidt, Erfurt.

Menheiten von Samen für 1889. (Nach d. Beschreibungen ber Firma).

Begonia Scharffiana, Rgl., fig. 1. Gine neue Art aus Gud-Brasilien mit großen. fehr diden, sammetartigen Blat= tern, deren Oberseite smaragde grün, während die untere Seite tief purpurbraun gefärbt ift. Die Blumen sind groß und rein weiß, die männlichen aus 2 gro-Ben, beinahe runden und 2 flei= nen Blumenblättern bestehend. während die weiblichen 5 läng= liche beinahe gleich lange Blu= menblätter haben. Diese Art ift vollständig verschieden von allen bis jett bekannten Gor= ten mit zierenden Blättern, auch ist sie härter als die Rex-Spiel= arten und Hybriden; besonders in die Augen fallend ist ihr ed=



Fig. 1. Begonia Scharffiana.

ler Bau und die schönen Blätter, nicht allein für unsere Gewächshäuser kann sie warm empsohlen werden, sondern sie ist auch eine ausgezeichnete Zimmerpflanze. Die Firma hat von derselben soeben eine farbige Absbildung erscheinen lassen.

Lobelia littoralis,*) A. Cunn., fig. 2 & 3. Gine fehr niedliche Kalthauspflanze von friechendem Habitus, die mit ihren fleinen runden, gezähnten Blättern die Töpfe wie mit einem Teppich überzieht und deren

^{*)} Diese Art stammt wie die zierliche Fuchsia procumbens von Neu-Seeland und zeigen beide als Ampelpflanzen in ihrem herabhängenden Sabitus und den rothen Beeren mancherlei Uebereinstimmungen.

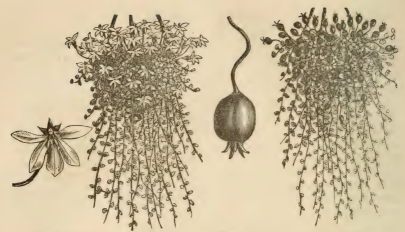


Fig. 2. Lobelia littoralis in Blüthe.

Fig. 3. Lobelia littoralis mit Früchten.

bis 30 cm lange Kanken über den Rand derselben herabhängen. Die in großer Menge aus der Belaubung hervortretenden Blumen gleichen in der Form denen der Lobelia Erinus und sind weiß mit leicht bläuslichem Anslug; nach den Blüthen erscheinen runde oder ovale beerenartige Früchte, ansänglich grün, später lebhaft dunkelrosa, welche in derart wie bei Nertera depressa eine ganz besondere Zierde dieser Sorte bilden. Die Beeren erreichen bis 9 oder 10 mm im Durchmesser und sixen nach der Blüthe dicht gedrängt zwischen dem Laube; oft sieht man auch auf derselben Pflanze Blüthen, grüne wie reise rothe Beeren zu gleicher Zeit; als Sommergewächs und wie die andern einzährigen Lobelien behandelt, blüht die Sorte im ersten Sommer und giebt eine reizende Ampelpflanze ab, die die spät in den Winter ihre schön rosenrothen Früchte behält.

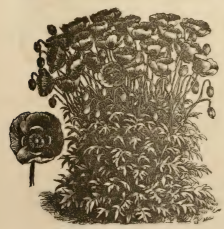


Fig. 4. Papaver laevigatum.

Papaver laevigatum, M. v. Bieb., fig. 4. Gin glän= zender, neuer einjähriger Mohn aus Persien, 60-75 cm hoch, mit schön geformten großen 10 cm Dm. haltenden Blumen vom feurigsten Dunkelscharlach mit einem schwarzen, silberweiß um= fäumten Fleck am Grunde jedes Blumenblattes. Die beiden äu-Beren Blumenblätter sind dop= pelt so groß als die inneren und bilden allein den runden Becher der Blume. Die Blumen halten sich mehrere Tage lang frisch (selbst im abgeschnittenen Bu= stande) und stehen die Pflanzen in Folge deffen stets in voller

Blüthe; eine andere Eigenthümlichkeit dieser Sorte ist die, daß der Deckel der Samenköpfe bei der Reise abspringt. Eine außerordentlich reichblübende, blendende Sorte. Die Samen keimen langsam etwa wie bei P. umbrosum. — Die Firma hat von derselben soeben eine farbige Absbildung erscheinen lassen.

Phlox Drummondi nana compacta carnea, fig. 5. Gine neue, fleischfarbige Spielart der Zwerge Phlore, von ebenso fräftigem Buchs wie chamoisrosa und auch die hitze gut vertragend.

Von den weiteren Novitäten dieser Firma möchten wir nur noch

hervorheben:

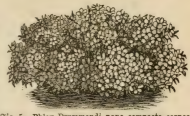


Fig. 5. Phlox Drummondi nana compacta carnea.

Bellis perennis Schneeball, ein Sport von Bellis "Longfellow." Godetia Feenkönigin, von demselben niedrigen compaktem Habitus wie "Lady Satin Rose" und Senecio elegans pomponicus mit kupferzrothen Blüthenköpfen.

F. C. Heinemann, Hoflieferant in Erfurt. Nenheiten für 1888/89. Nach den Beschreibungen des Züchters.

Begonia hybrida globosa (Heinemann). Sig. 6. 1888. Diese Neuheit weicht bedeutend von den früheren ab, da fie einen Blätterreichthum entwickelt, der geradezu erstaunlich ist. Die Blät= ter sind grundständig wie bei einer Begonia Rex oder discolor und über ihnen erheben sich die vie= len aufrechten, schlanken Blüthenstengel, von de= nen jeder einzelne voll= ständig mit Blüthen be= fett ift. Wird in Roth und Rosa offerirt.



Fig. 6. Begonia hybrida globosa (Heinemann). Nach einer Photographie.

Primula obconica. Fig. 7. Diese neue Brimel hat sich volls ständig als Winterblüher und Schnittblume bewährt, dazu kommt, daß die Kultur aus Samen die denkbar leichteste ist, vor allem viel sicherer als die der Primula chinensis.

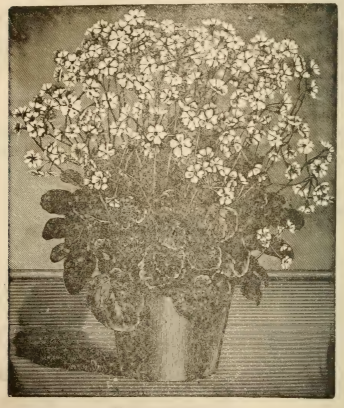


Fig. 7. Primula obconica.

Gloxinia hybrida grandiflora. "Meue rosenrothe leopars birte" (Heinemann). 1888. Fig. 8.

Diese prächtige Gloxinie kommt vollständig aus Samen. Die Pflanze wächst gedrungen, hat kräftige schöne Blätter, die sich über den Topstrand legen, wie bei einer Gloxinia crassisolia. — Die Blumen sind prächtig rosa, dunkelroth und weiß leopardirt. Ein langes und reiches Blühen ist ein Hauptvorzug dieser neuen Gloxinia.

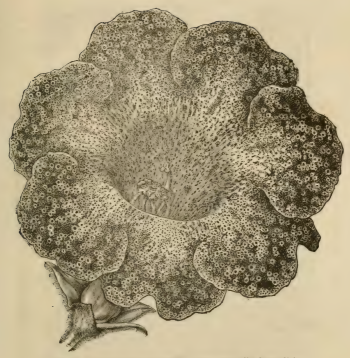


Fig 8. Gloxinia hybrida grandifi. Neue rosenrothe leopardirte.

Tydaea hybrida. Fig. 9.

Beinemann's neue Varietäten.

1888.

Meine Neuzüchtungen von Tydaeen bieten Hervorragendes auf diesem Gebiete. Beigegebene Abbildung veranschaulicht treu den eleganten Buchs und den Blüthenreichthum dieser schönen Gesneriacee. Die einzelnen Pflanzen zeitigen Blüthen in einer Farbenpracht, wie man sie selten in der Flora wiedersindet. Jede Blüthe erscheint in 2 oder 3 distinkten Farben, indem entweder der Untergrund gelb, scharlach, carmin, weißelich zc. und die Zeichnung (diese variirt in getigert, getuscht, gesadert) in einer möglichst abstechenden anderen Farbe auftritt. Die sammtene Belaubung kommt ihrer Schönheit wegen siets mit zur Geltung, sie variirt zwischen dem hellsten Grün und dem dunkelsten Braunroth.



Fig. 9. Tydaea hybrida. Heinemann's neue Varietäten.

Außerdem werden von Herrn Heinemann noch verschiedene andere beachtenswerthe Novitäten offerirt, wie Tydaea hybrida grandistora, Gesneria robusta perfecta, Achimenes hybrida coccinea, Begonia hybrida gigantea, Dahlia gracilis, gestreift, Torenia Fournieri compacta u. a. m.

Heue Gemufe.

Erbse mit goldgelben Schoten.

Diese neue Erbsensorte wurde vor kurzem von der pariser Firma Forgeot & Gie. in den Handel gebracht. In der Revue horticole veröffentlicht Carrière eine über dieselbe sehr günstige Notiz. Die golds gelbschotige Erbse soll etwa 1 m hoch werden und wegen der Festigkeit ihrer Zweige einen geschlossenen Busch bilden. Die platten, glänzenden Stengel zeigen in allen ihren Theilen eine helle oder weißliche Färbung. Die krummen, ab und zu gepaarten Schoten sind schön goldgelb, was von dem Grün der Blätter 2c. prächtig absticht; sie werden von ebenso ges

färbten Stiesen getragen, werden einea 10 cm lang und schließen 8 bis 10 dicht aneinanderliegende, regelmäßig geformte, gelblich grüne Erbsen ein. Diese zu den Zuckererbsen zählende Sorte dürste eine vorzügliche Marktwaare werden, wahrscheinlich auch als Stammpflanze einer neuen Rasse zu verwerthen sein.

Stangenbohne "Erfurter Rubin" mit rofarothen Schoten.

Die befannte Firma Plat & Sohn bringt diese interessante und werthvolle Neuheit in den Handel. Die rosarothen Schoten, eine Eigensthunlichkeit, welche bisher noch bei keiner Bohnensorte beobachtet wurde, nehmen im gefochten Buftande die weißlichgelbe Farbe der Bachsbohnen Sie gehört zu den allerfrühesten Buschbohnen und ift unter diesen eine der ertragsfähigsten. In der That liefert fie einen derartig reichen Ertrag, baß ein mit ihr bepflanztes Beet icon von ferne einer rothbefleideten Band gleicht, da die Menge ber Schoten die grune Belaubung fast ganz unterdrückt. Es verdient noch ganz besonders hervorgehoben zu werden, daß nach fünfjähriger Beobachtung die Erfurter Rubin= bohne auch unter den ungunftigften Witterungsverhältniffen fast immer Diefelben großen Erträge liefert. Der erfte Schotenansatz beginnt ichon von August ab zu reifen, dabei in der Blüthe und Entwidelung junger Schoten unausgesetzt fortfahrend. Ihre Abstammung leitet sie von der rheinischen Riesenbohne ab, halt in der Form ihrer Schoten die Mitte zwischen dieser und der Schwertbohne. Die Schoten werden 20-25 cm lang, find, jung gepfludt, febr gart und von angenehmem Gefchmad. Sie rankt hoch, blüht matt fleischfarbig und zeigt die Bohne eine chamoisgelbe Farbe. Sowohl als schmackhaftes Gemüse wie auch als Schmuchflanze burfte diese Sorte ungetheilten Beifall finden.

Turkestanische Rappern.

Die Rappern des Handels stammen bekanntlich von der Capparis spinosa, einer im ganzen Orient und vielen Mittelmeerländern theils verwilderten, theils wildwachsenden Pflanze, die auch ab und zu als schön= blühender Schlingstrauch in unfern Gewächshäufern angetroffen wird. Bon der Firma Dammann & Cie. ift nun vor einigen Jahren die Capparis inermis aus Central-Assien eingeführt worden und nach den mit ihren unentwickelten Blüthenknospen angestellten Bersuchen sollen dieselben als feines Küchengewürz die von Capparis spinosa an pikantem Beschmack selbst noch übertreffen. Ziemlich spät im Frühjahre treibt bieselbe aus perennirendem Wurzelstocke mehrere fräftige und krautige Triebe, die fich an den Spiken im Sommer mit großen schönen Blüthen bebecken. Huch ihre noch ungeöffneten Knospen liefern die schmachaften Kappern. Dazu foll die Pflanze, wie die Wiener illuftr. Gartenzeitung berichtet, die deutschen Winter gut aushalten, unverwüftlich sein und reich tragen. Db sie darauf hin aber schon erprobt worden ift, bezweifeln wir und auf die Ausfage der süditalienischen Firma kann man sich doch in dieser Beziehung nicht impliciter verlaffen. Jebenfalls tommt es auf einen Bersuch an. Als Zierpflanze, namentlich auf Felsenpartien verdient fie auf alle Fälle Beachtung, sie beansprucht einen lehmigen Boden, viel Sonne und dürfte gegen ftarte Trockenheit ziemlich unempfindlich sein. Von der Firma Haage & Schmidt werden ferner offerirt:

Kneifelerbse "Blue Beauty". Neue außerordentlich ertragreiche Erbse amerikanischen Ursprungs. Von 40—50 cm Höhe und sehr regelemäßigem Buchs, dringt sie ihre mittelgroßen, dicht mit großen süßen Erbsen gefüllten Schoten in großer Menge hervor.

Kneifelerbse "Riesen-Schnabel". Eine wesentliche Berbesserung der allbekannten Schnabel-Erbse. Die Schoten, welche 8—9 Erbsen enthalten, haben eine Länge von 12—15 cm und sind 8—10 Tage früher hochreif als die der alten Sorte. Die Belaubung ist graugrün und der Wuchs gedrungen; 120—130 cm hoch; von zartem, sehr süßem Geschmack.

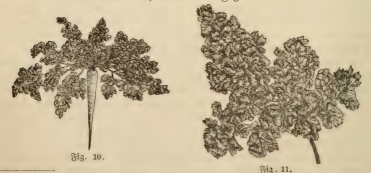
Pfester, "Celestial". Unstreitig eine der schönsten und interessantesten Pflanzen mit zierenden Früchten. Diese neue Sorte, welche aus China eingeführt wurde, setzt schon als kleine Pflanze ihre aufrechtstehenden, conisch geformten, 4 bis 5 cm langen, außerordentlich zahlreichen Früchte an, die bei der Reise zuerst weißlichzgelb sind, später aber in ein leuchtendes Scharlach übergehen. Es sind somit stetz zwei verschiedene Farben an den Früchten auf derselben Pflanze vertreten, was einen überraschenden und herrlichen Effect hervorbringt. Topfzierpslanze ersten Ranges; zur Massencultur nicht genug zu empsehlen.

Treibgurke "Wundervoll". Gine Kreuzung zwischen Moa's Treibund Rollison's Telegraph, welche die guten Eigenschaften der Eltern vereint. Die Ranken sind kräftig und der Fruchtansatz unübertrefflich. Die Früchte sind glatt, saftig dunkelgrun und von feinster Qualität.

Kartoffel "Juwel". Neue sehr empsohlene Kartoffel-Sorte, die allen Anforderungen, welche man an eine gute Kartoffel stellt, gerecht wird. Die Knolle ist groß, rund, zuweilen länglich, die Haut halb glatt, halb rauh, die wenigen Augen flach, das Fleisch weiß, stärkereich, und von seinstem Geschmack. Sehr früh, dabei sehr ertragreich und von außerordentlicher Haltbarkeit. Die aufrechtwachsenden Stengel werden 70—100 cm hoch. Gedeiht in jedem Boden und ist durchaus krankheitsfrei.

Nenheiten von Franz Anton haage*), Erfurt. (Nach den Beschreis bungen des Züchters).

Peterfilien-Burgel "Ruhm von Erfurt" mit gefüllten (wohl beffer gefräufelten) Blättern. Fig. 10 u. 11.



*) Unm. Die Firma ersucht une darauf bingumeisen, daß die Camen dieser Reuheiten von allen größeren Samen-Geschäften ju begieben find.

Die Burgel-Beterfilie wird jest, ihrer doppelten Nugungsweise megen, viel mehr an Stelle der Schnitt-Beterfilie angebaut, weil jene erfahrungsmäßig widerstandsfähiger gegen harte Winter ift als die Schnitt= Beterfilie, namentlich aber auch, weil die glatten Burgeln ber erfteren fich beffer zum Ginschlagen in Raften, Rellern u. f. w. eignen als die fcmachen ftartverzweigten Burgeln der letteren. Waren es bisher bie einfachen Blätter der Beterfilien-Burgel, welche der Schnitt Beterfilie mit gefüllten (gefräuselten) Blättern die Eriftenz ficherten, so wird letterer nunmehr dieselbe nach Ginführung diefer Neuheit in mancher Beziehung ftreitig gemacht werden, denn die Beterfilien-Burgel "Ruhm von Erfurt", burch lange platte Wurzeln und eine icon geformte Blattfrone mit fein= gefrauften Blättern ausgezeichnet, vereinigt die Gigenschaften ber alten Burgel-Peterfilie fowohl als die der Schnitt-Beterfilie mit gefüllten Blattern, da fie, in Raften oder Rellern eingeschlagen, dieselben feingefrauften Blatter gur Garnierung ebenfalls im Binter liefert, wie die gefüllte Schnitt-Beterfilie nur im Sommer, ohne dabei ben wurzigen, fraftigen Geschmad ber Stammforte eingebüßt zu haben.

Wirfing "Erfurter Buckerhut".

Der Birfing "Erfurter Zuderhut" ift eine Serbst= und Wintersorte mit sehr feingekrausten Blättern, von ganz besonderer Zartheit, und ist letztere Gigenschaft bei einer Serbstsorte, noch dazu bei einer solchen, welche ziemlich große, feste Köpfe bildet, von nicht zu unterschätzender Bedeutung.

In der Form ähnelt er dem Frankfurter Wirfing, ist jedoch fürzer und fester am Kopf als dieser, dabei auch seingenarbtere und zartere Blätter zeisand. Außerdem hat dieser neue Wirfing noch den großen Borzug, daß

er selbst bei feuchter Auspflanzung nicht platt.

Ein nener Edelmein.

Cissus mexicana. Bon Damann & Comp. in San Gio-

Aus den Wäldern der Provinz Sinavala in Mexico kommen uns Burzeln, resp. Knollen und Samen einer neuen Prachtrebe zu, die, wenn sich bestätigen sollte, was uns darüber geschrieben wurde, eine kleine Revolution unter den Weinbauern südlicher und vielleicht auch nördlicher Länder hervorrusen würden. In sehr gedrängtem Auszuge theilen wir

mit, was unfer Freund und Sammler darüber schreibt:

"Anfangs", so sagt derselbe, "treibt der manchmal sehr umfangreiche Burzelstock eine große Anzahl Kanken, welche während der eintretenden Megenperiode ungemein schnell und üppig wachsen, die nahen Bäume erstlettern, Felsen und Schluchten überwuchern und alle Nachbarpflanzen überranken und womöglich erdrücken. Schon im September beginnen die Beeren zu reisen, und selbst an den schattigsten Stellen sind dieselben mit October vollkommen reif. Der Burzelstock ist manchmal sehr verszweigt, bandförmig und drängt sich zwischen Felsen und Gerölle; 8 Mosnate lang die denkbar größte Dürre überstehend und alljährlich ohne irsgendwelche Pflege, und im Zeitraume von vier Monaten wachsend und

begehrenswerthe Trauben reifend. Ende October fällt das schöne, unserem Weinlaub sehr ähnliche Blattwerk zur Erde und darnach alsbald die Jahrestriebe selbst, indem sich die einzelnen Glieder lösen und bis

zum Wurzelhals abfallen.

"Die Beeren sind groß, roth oder weiß, am häufigsten aber roth, sie sind süß und die Bewohner jener Provinz bereiten aus denselben Wein, Essig, und vor Allem durch Einkochen ein köstliches Compot, das sie "Uvata" nennen (Uva ital. die Traube). Der Geschmack gleicht dem der Muskattrauben Italiens.

"Weshalb sollte diese herrliche Pflanze nicht in Italien wachsen können und in der Sonne meiner Heimath ihre schönen Trauben besser und reichlicher zeitigen als in diesen Bergwildnissen, wo sie noch nicht einmal

die Sonne feben und bennoch reifen!"

Wenn man darnach betrachtet, daß diese neue Rebe sich reichlich mit dem eigenen in großer Fülle erzeugten Blattwerf gegen eine 8 Monate andauernde fast tropische Size schützt, indem sie ihre Wurzelstöcke damit besdeckt, so darf man wohl annehmen, ohne fehlzugehen, daß ihr auch die geringe Kälte weinbautreibender Provinzen Europas und selbst eine höshere Kälte nicht schaden könne, sofern man Sorge trägt, daß der Boden nicht sehr gefriert.

Sie bedarf nur der Wärme des Rheingaues und der Niederschläge besselben, um ihre Trauben im langen Sommer gut zu reifen. Der Schnitt fällt ganz fort und sie ift genügsam, jeder Boden sagt ihr zu,

felfige Belande find ihr am liebften.

Wir erzogen eine Anzahl Sämlinge, welche freudig wachsen. Die jungen Blätter sind stark weißwollig, verlieren aber bald fast ganz diese Eigenschaft. Die Samen sind noch einmal so groß als diesenigen unserter Reben, sie liegen ein Jahr im Boden und keimen, wie es scheint, überhaupt ungleichmäßig. Wir laden zu recht zahlreichen Versuchen ein und offeriren importirte Knollen und Samen.

(Fruchtgarten, Nr. 22, 1888. Fig. 75.)

Schwarze Alepfel.

Von Dr. Paul Sorauer (Prostau).

Das vorige nicht gerade apfelreiche Jahr zeigte in den Lokalitäten, welche viel vom Regen zu leiden gehabt haben, verhältnißmäßig recht häufig die Erscheinung, daß die Aepfel auf dem Baume saulten. Die vorherrschende Form der Fäulniß besteht in einer Versärbung der Frucht in's Braune und dem Austreten grauweißer, halbkugeliger Pilz-Polster von etwa ½ bis 1 mm Durchmesser und fleischiger Veschaffenheit. Diese Polster stehen meist in concentrischen Kingen auf der Frucht und verleishen derselben ein candirtes Aussehen.

Während bei der gewöhnlichen Fäulniß die Früchte zwar auch braun, dabei aber weich werden und schließlich zusammensinken, bleibt bei der obenerwähnten Krankheit der Apfel lange in seiner normalen Form, voll-

kommen straff und saftig. Nicht felten hängt er ben ganzen Winter hins burch am Baume und erhalt während bieser Zeit ein geschrumpftes Aus-

feben, das an Dörrobst erinnert.

Die microstopische Untersuchung zeigt, daß berartige Aepfel gänzlich vom Mycel des Pilzes durchzogen sind, der in grauen Polstern die Oberssäche bedeckt und den Namen Monilia fructigena sührt. Nicht mehr die Fruchtssichzellen, sondern die massenhaften, mit einander verklebten Mycelfäden des Pilzes sind es, welche das Zusammensallen der abgestorsbenen Frucht verhindern und dieselbe mumisizirt erhalten. Man hat derartig erkrankten, auf den Bäumen hängen gebliebenen Früchten bisher keine weitere Beachtung geschenkt; sie verdienen eine solche aber deswegen, weil sie den Pilz, der sich neuerdings als recht schädlich herausgestellt hat, in vollkommener Kräftigkeit überwintern und damit die Veranlassung zu neuer Unstedung werden.

Die Pilzpolster bilden nämlich in ihrem Umfange zahlreiche Ketten farbloser oder mattgrauer, eitronenförmiger Knospen, die selbst nach hareten Wintern sich als vollkommen keimfähig erwiesen haben. Regen, Wind, Insecten tragen die Knospen im Frühjahr und Sommer auf gesunde Früchte und es bedarf dann nur einer längere Zeit anhaltenden Feuchetigkeitsperiode, um eine mehr oder weniger große Schädigung der neuen

Ernte einzuleiten.

Die Beschädigung ift aber nicht auf das Kernobst beschränkt, sondern erftrect fich auch auf das Steinobst, ja fie ift bei demselben sogar am ausgedehntesten. Zeder Gärtner fennt die grade im Jahre 1888 maffenhaft aufgetretenen, candirten Pflaumen, welche jest noch theilweis an den Bäumen zu finden sein werben. Früher glaubte man, daß das Steinobst von einer anderen Art der Gattung Monilia besiedelt würde, als das Rernobst. Diese Ansicht hat sich aber als irrig herausgestellt. Es sind in den letten Jahren eine große Anzahl Impfversuche in Prostau ausgeführt worden, welche dargethan haben, daß Aepfel und Birnen durch Bflaumen und diese wieder durch erstere angestedt werden konnen. Man hat ferner den Bilg mit Erfolg auf unreife Safelnuffe, Pfirfich, Apritofen, ja felbst auf Wein und Rurbis mit Erfolg übertragen. Auf Wein war die Entwidelung allerdings fcwach, auf Rurbis blieb fie bei bem allmählichen Berholzen der Schale stehen, bei Aprikofen und Pfirsich dagegen war sie ungemein üppig und durch tein Mittel aufzuhalten. Das Steinobst bleibt der beste Nahrboden für die Monilia. Im Sommer 1888 konnte in benjenigen Gegenden, die viel Regen hatten, die Ausbreis tung des Bilges Schritt für Schritt verfolgt werden. In Prostau maren es zunächst die Gierpflaumen, die in Folge reichlicher Regenguffe anfingen, im unreifen Buftande aufzuspringen. Rurze Beit nach Entstehung der Rifftellen tonnte der Bilg nachgewiesen werden. Ginige Wochen spater fanden fich dieselben Erscheinungen bei unserer Sauszwetiche und anberen Sorten mit harterem Fleisch. Bei Durchmufterung ber ertrankten Früchte tonnte man mahrnehmen, daß, wenn eine gesunde Frucht dicht an einer erkrankten anlag, allmählich der Bilg auf die gesunde Pflaume überging.

Man fand (und man wird mahricheinlich auch jetzt noch an einzelnen

auf dem Baume hängen gebliebenen Früchten finden) aber nicht nur Früchte, die mit einander durch die Monilia verklebt find', sondern auch Blätter, die von der Frucht angesteckt, getödtet und von derselben fests gehalten worden sind.

Diefe Erscheinung führt uns auf den wesentlichsten Buntt unserer

Betrachtung.

Durch die Beobachtung angeregt, daß die Blätter erkranken können, wurden nun auch eine größere Anzahl Zweigspitzen, an denen noch candirte Früchte hingen, der Untersuchung unterworfen. Dabei ergab sich, daß bei Aepfeln ein Absterben der Zweigspitzen dadurch eintreten kann, daß das Mycel des Pilzes von der Frucht aus durch den Fruchtstiel hinab in die grüne Zweigrinde wächst. Boraussetzung dabei scheint zu sein, daß die Sorte weichholzig, der Trieb üppig und der Fruchtstiel

recht fleischig ift.

Die Monilia fructigena ist somit nicht blos ein Fruchtzerstörer, der in seuchten Jahren zahlreiche Opser sordert, sondern unter Umstänzben auch ein Schädiger des Fruchtholzes. Wir haben deshalb alle Ursache, den Gast von unsern Obstsulturen sern zu halten. Dies läßt sich wenigstens einigermaßen dadurch thun, daß man die durch ihre Pilzpolster leicht kenntlichen, candirt aussehenden Früchte und zwar sowohl die abgefallenen, als auch namentlich die auf dem Baume hängen gebliebenen sammelt und in eine Jauchegrube oder, mit Kalt vermischt, tief in einen Composithausen bringt, der erst im nächsten Jahre zur Verwendung kommen soll.

Indeg ift unsere Arbeit damit nicht abgeschloffen; benn ber geind lauert auch noch dort, wo wir ihn nicht vermuthen und das ist in den sogenannten schwarzen Aepfeln. Mancher Leser dürfte wohl schon die Beobachtung gemacht haben, daß bei festfleischigen Winterapfeln (Reinetten u. dgl.) fich Früchte zeigen, die glanzend ichwarz, fast volltommen ftraff und ohne jegliche Bilgvegetation erscheinen. Schneidet man folche Früchte burch, zeigt fich bas Gleifch troden, gah und braun, unterhalb ber Schale sogar schwärzlich. Das Mitrostop zeigt die ganze Frucht von Vilzfäden durchsponnen, die äußeren Zellen bes Fruchtfleisches ausgestopft mit dun= telfarbigem Mycel, die inneren Zellen zusammengebrückt und an ihrer Stelle gahlreiche Mycelftränge. Läßt man die aufgeschnittenen Früchte in feuchter Luft liegen, betleiben fich nach furger Zeit die Schnittflächen mit einem grauen flaumigen Unflug und unter diesem bilden sich alsbald die wohlbekannten Polfter der Monilia aus. Dieses Schwarzwerden der Früchte, das als "Schwarzfäule" bezeichnet worden ift, ftellt somit einen Zuftand bar, in welchem ber Feind verkappt auftritt. Ihres auffallenden Aussehens wegen hebt man wohl derartige Früchte auf und findet, daß fie fich viel länger als die gefunde Frucht erhalten; fie bleiben lederartig zäh und nur etwas faltig zusammengefallen bis zum nächsten Sommer und Stude einer folden Frucht konnen, in die Bunde eines frifden Apfels gebracht, benfelben wieder anfteden.

Daß wirklich die Monilia die Schwarzfäule verursacht, haben künsteliche Infectionsversuche mit Sicherheit sestgestellt. Es konnte noch im Herbst bei Lagerobst durch Einführung der Monilia von Pflaumen auf

Aepfel, Birnen und Quitten die Schwarzfäule im Laufe des Winters

erzeugt werden.

Die schwarzen, glänzenden Früchte beanspruchen deshalb in Zukunft unsere Ausmerksamkeit nicht blos wegen ihrer auffallenden Erscheinung, sondern wegen ihrer Schädlichkeit, da sie einen Feind unserer Obsternten vegetationskräftig überwintern.

Wir werden gut thun, die Obstbäume nicht nur von den Raupen= nestern zu befreien, sondern gleichzeitig von allen im Winter hängenge=

bliebenen Früchten.

Ueber buntlaubige Gehölze.

Bon Franz Goeschte=Prostau.

Die Ansichten über die Schönheit der buntblättrigen Pflanzen sind sehr verschieden. Es giebt Leute, welche die bunten Pflanzen aus der Cultur gänzlich verbannen wollen, wie es auch wiederum Liebhaber giebt, welche nicht genug buntblättrige Formen von Gewächsen in ihrem Garten vereinigen können. Wie auf anderen Gebieten ist auch hier das Beste das Jnnehalten der golbenen Mittelstraße, das Maßhalten nach der einen wie nach der andern Richtung hin.

Was speciell die Verwendung buntlaubiger Gehölze in unseren Parks und kleineren Gärten anbetrifft, wo es sich ja häufig um die Hervorsbringung von der gewöhnlichen grünen Laubfärbung abweichender Farsbeneffecte handelt, so besitzen wir ein sehr mannigfaltiges Material, welsches in der Hand eines geschickten Landschaftsgärtners wesentlich zur Hesbung und Vervollständigung eines Landschaftsbildes beitragen kann.

Es ist nicht unsere Absicht, sämmtliche existirende buntlaubige Geshölze hier aufzuführen, wir wollen nur einige der wichtigeren aus der großen Zahl herausgreifen, ohne besonderen Werth darauf zu legen, ob wir es mit einer selteneren oder bereits allgemein verbreiteten Form zu

thun haben.

Bu ben buntlaubigen Gehölzen müssen wir eigentlich alse biejenigen Bäume und Sträucher zählen, deren Belaubung das ganze Jahr hinsburch oder auch nur zeitweilig eine andere als die an der typischen Pflanze vorhandene Blattfärbung zeigt. Somit gehören hierher auch Gehölze mit durchgehends bläulicher, bräunlicher oder röthlicher Laubsfärbung. Gelblaubige Gehölze werden schon ohnehin zu den buntblättzigen gerechnet. Die blaue, bläulichsgrüne oder bläulich weiße Laubsarbe tritt besonders bei manchen Coniseren in sehr effectvoller Weise Laubsarbe tritt den betr. Arten oder Formen einen ganz besonderen Reiz und becorativen Werth. In solcher Beziehung sind zu nennen: Cupressus Lawsoniana glauca, Picea Engelmannii, P. pungens (Parryana glauca), P. alba, alba coerulea, nigra, Adies nobilis glauca u. m. a. Derartige Nadelhölzer heben sich nicht blos von dunkleren Gruppen vortheilhaft ab, sondern bilden auch höchst schäsbare Solitärs auf wohlgepstegten Rasenplägen, mit deren saftigem Grün das bläuliche Colorit der Nadeln herrlich contrastirt.

Ginen anderen, gleichsam ernsteren Charafter tragen bie Bäume und Sträucher mit braunrother, fupferrother ober auch violettrother Belaubung. Sierher reihen wir zunächst die bekannten Blutbuche, Bluteiche, Blutbirfe, Bluthasel und ähnliche, welche mahrend bes gangen Sommers durch ihre duftere, metallifch glanzende Belaubung contraftiren. Bei anderen wieder ist die tupferige Laubfärbung nur im Frühjahr wirtsam und geht allmählich in ein dunkles Grün über. Das ift der Fall 3. B. bei Quercus pedunculata fol. cupreis, Q. sessiliflora purpurea, Berberis vulgaris purpurea, Alnus glutinosa rubrinervia, Ulmus montana purpurea, Carpinus Betulus fol. purpureis, Prunus Pissardi u. a. Auch Acer Platanoides Schwedleri ift hier anzuführen, beffen allmählich matter werdende Farbung in den späteren Sommermonaten einen Ersag in Acer Platanoides Reitenbachii findet; ferner Acer Pseudo-Platanus foliis atropurpureis, deffen Blattunterfeite fich pracht= voll dunkel purpurn färbt und bei bewegter Luft oder bei großen Bäumen von unten gesehen einen herrlichen Effett hervorbringt. Gine eigenthümliche Meuheit ift Ac. Ps.-Plat. foliis cupreis, beffen Blätter auch oberseits im Frühjahre fupferroth aussehen, bann aber allmälig grun werden.

Nicht minder effectvoll ist bei vielen ameritanischen Gehölzen die Laubfärdung im Herbste, wo dieselbe dann hellrothe dis duntelrothe, ja selbst violettrothe Tinten annimmt. Durch sehr lebhafte, scharlachrothe Herbstfärdung zeichnet sich ja bekanntlich die ganze Gruppe der rothen Eichen (Rubrae) aus. Doch auch bei anderen Gehölzen sindet man ähnliche Farbenpracht. So übertrifft z. B. Acer Ginnala fast noch die Scharlacheichen durch die Reinheit und das Feuer seiner rothen Färbung

im Herbste.

Eine seltenere violettrothe Herbstfärbung von eigenartigem metallischem Glanze finden wir bei Quercus alba, Fraxinus pensylvanica u. Novae Angliae, die deshalb ganz besondere Beachtung verdienen. Auch Forsythia viridissima nimmt im Spätherbste kurz vor dem Laubabfalle eines tief braunviolette Färbung an, wie wir sie ähnlich bei Mahonia Aquisolium im Winter sinden, deren Blätter gerade in dieser düsteren

Färbung für Bindereien zu Trauerzwecken fehr gesucht find.

Auch die Zahl solcher Gehölze, deren Laub ein mehr oder weniger intensiv gelbes Colorit zeigt, ist ziemlich groß, aber nicht alle verdienen wegen der geringen Widerstandsfähigkeit des Laubes gegen die Sonnensstrahlen eine häufigere Anpstanzung. Man könnte ferner eine Eintheis lung danach treffen, ob dieselbe Färbung den ganzen Sommer hindurch constant aushält, oder ob dieselbe an Intensität nachläßt und allmälig in Grün übergeht.

Bon ben ersteren nennen wir: Catalpa syringaefolia aurea, Ulmus montana Wredei, Corylus Avellana aurea, Ptelea trifoliata aurea, Quercus pedunculata Concordia, Spiraea opulifolia lutea, Philadelphus coronarius fol. aureis, Laburnum vulgare chrysophyl-

lum (Spaeth) u. a.

Aus der anderen Kategorie würden anzuführen sein: Ulmus campestris lutescens, Quercus ped. aurea, Acer Pseudo-Plat. Worlei, Laburnum vulgare fol. aureis, Alnus glutinosa aurea, Sorbus Au-

cuparia fol. aureis, Sambucus nigra fol. luteis, Ribes alpinum au-

reum pumilum

Sehr werthvoll durch die goldgelbe Farbe der Belaubung sind weister einige Vertreter aus der Familie der Nadelhölzer, die an geeigneten Stellen auf dem Nasenplate placirt, von guter Birkung sind; 3. B. Chamaecyparis pisifera plumosa aurea, Ch. obtusa aurea, Ch. obtusa nana aurea, Cupressus Lawsoniana aurea, Picea excelsa Firedonensis, Thuja occidentalis aurea, Thuja occ. Vervaeneana, Biota aurea u. a.

Während, wie schon oben bemerkt, manche gelblaubige Gehölze an sehr exponirten Stellen unter der Einwirkung der Sonnenstrahlen leiden (verbrennen), so erlangen andere gerade erst unter solchen Verhältnissen ihr schönes, intensiv gelbes Colorit, während die von der Sonne abgewandten Theile der Pflanze mehr oder weniger grün gefärbt sind. Man achte daher bei der Pflanzung derartiger Gehölze darauf, daß die einzelenen Cremplare einen Standort erhalten, wo die von der Sonne beleuchetete Seite auch dem Beschauer vom Wege aus zugekehrt ist. Wendet eine solche Pflanze dem Beschauer die nur wenig gefärbte Rückseite zu, so geht naturgemäß der Hauptessech derselben verloren.

Sehr groß ift nun die Zahl berjenigen Gehölze, deren Blätter theils weiß, theils gelb gesteckt, punktirt, panachirt, gestreift oder gerandet sind; man bezeichnet sie als eigentliche buntblättrige, folis variegatis, doch ist diese Buntblättrigfeit nicht bei allen in gleichem Maße constant. Wenn auch viele Varietäten die genannten Eigenschaften bereitwillig bei der künstlichen Vermehrung fortpslanzen, so gehen doch manche sehr leicht wieder in die grüne Stammart zurück. Es müssen der Vermehrung der letzeteren stets nur die gutgesärbten Triebe oder Zweige benutzt werden, wes nigstens so lange, dis die daraus erzogenen Individuen eine gewisse Cons

ftang in der Farbung zeigen.

Wir lassen nachstehend in alphabetischer Reihenfolge eine Liste em= pfehlenswerther buntblättriger Gehölze (Bäume und Sträucher) fol= gen, unter Hinzusügung einiger kurzer Bemerkungen über ihr sonstiges

Verhalten:

Acer campestre foliis variegatis und foliis pulverulentis. Zwei bunte Formen des Feldahorns, die nicht ganz constant, aber bei guter Färbung immerhin decorativ sind.

A. Negundo fol. argenteo-var. Bekanntlich eins unserer schönsten bunsten Gehölze, wegen seiner intensiven Blattfärbung auch zum Treisben werthvoll und im Hause ganz decorativ.

A. Negundo californicum fol. aureo-var. (Späth). Eine neue, gelbsbunte Varietät von sehr fräftigem Buchse, mit großen, gelbmarsmorirten Fiederblättern.

A. Negundo versicolor. Gine neue mehrfarbige Barietät.

A. Platanoides Buntzeli. Prachtvoll gelb panachirt.

A. " quadricolor Dieck und Reichsgraf Pückler (Späth). Zwei neue Züchtungen, die wegen ihrer originellen Färbung alls gemeine Verbreitung verdienen. A. Pseudo Platanus insigne (Sp.) Eigenthümlich panachirt.

Leopoldi. Die jungen Triebe sind roth und Α. weiß panachirt.

A. Pseudo Platanus fol. purpureis aureo - var. Blätter unterseits purpurn und weiß panachirt.

A. Pseudo Platanus fol. var. Befannte effectvolle Barietät. Aesculus Hippocastanum fol. argenteo-var. Blätter mit großen, weißen Fleden gezeichnet, fehr effectvoll.

Aucuba japonica. Befannter, immergrüner Strauch in vielen bunten

Varietäten.

Carpinus Betulus fol. argenteo-var. Weißbuntblättrige Weißbuche. Castanea vesca fol. argenteo-var. und C. vesca fol. aureo-var. Die großen lederartigen Blätter find filberweiß, refp. gelb ge-

zeichnet. Besonders die weiße Form ift von fehr schönem Effect. Cornus alba fol. albo-var. Die Blätter sind hervorstehend weiß ge=

randet.

C. alba Späthii. Gine fehr werthvolle Neuheit, die durch die Berschiedenheit der Blattfärbung gleich intereffant und werthvoll ift. Die Blatter find beim Austreiben im Frühjahr broncefarben, im Sommer tief goldgelb gerandet, zuweilen vollständig goldgelb und in ber Sonne fehr widerstandsfähig.

C. mascula fol. argenteo-marginatis. Cornelfirice mit weiß geran=

beten Blättern, febr icon und conftant.

C. sanguinea fol. argenteo - var. elegans. Biel iconer als die ge= wöhnliche bunte Barietät Dieser Species.

C. sibirica fol. argenteo - var. Die bunten Blätter stehen von der

corallenrothen Rinde fehr effectvoll ab.

Crataegus Oxyacantha fol. argenteo-var. Die weißbunte Farbung ift hier fehr ichon.

Fagus sylvatica fol. argenteo-var. Die Blätter biefer Barietat find

weißbunt und recht ansehnlich.

F. sylvatica atropurpurea fol. roseo-marginatis. Eine Neuheit von eigenartiger Schönheit. Die dunkelrothen Blätter find gart rofa gerandet und fehr effectvoll. Auch für Bindereien burften die Blätter sehr gut verwendbar sein.

Fraxinus aucubaefolia. Die großen Blätter sind gelbbunt gescheckt und

marmorirt.

Ilex Aquifolium var. Die bunten Formen ber Stechpalme find febr zahlreich und auch z. Th. ganz effectvoll. Kerria japonica fol. var Die bunte Form bleibt viel niedriger und

zierlicher als der Typus. Blätter hübsch weiß panachirt.

Liriodendron Tulipifera fol. var. Blätter anfänglich weiß, später gelb panachirt.

L. Tulipifera fol. medio-pictis. Die Mitte ber Blätter ift auffallend gelbgeflectt.

Osmanthus ilicifolius var. Auch von diesem, den Stechpalmen fehr ähnlichen, immergrunem Strouche giebt es verschiedene gelb= und weißbuntblättrige Barietäten.

Philadelphus coronarius fol. var. Eine hübsche weißbunte Form. Prunus Padus aucubaefolia. Aehnlich den Aucubablättern gelb punktirt. P. Padus fol. marmoratis. Die großen Blätter sind unregelmäßig gelb marmorirt.

Ptelea trifoliata fol. var. Sehr hübsch, aber selten recht constant.

Quercus pedunculata argenteo-marginata, Q. pedunculata picta und Q. pedunculata argenteo-var. Befannte weißblättrige Formen unserer beutschen Giche.

Ribes nigrum fol. argenteo-var. und fol. aureo-var. Zwei bunte Sträucher, die fich als Borpflanzung für größere Gruppen eignen.

Sambucus nigra fol. argenteo-marginatis und S. nigra fol. aureovar. Die bunten Sambucus sind in Bezug auf Standort sehr genügsam, besonders an schattigen Stellen, unter hohen Bäumen, zur Deckung schattiger Wände und Zäune sind sie sehr wirksam.

Symphoricarpus vulgaris fol. aur. - var. Gin hübscher kleiner Zierstrauch mit goldbunt gerandeten Blättern, zur Berpflanzung geeignet.

Syringa vulgaris quadricolor (Behnsch). Gine Neuheit, beren Blatter 4-farbig, panachirt und punktirt find.

Tilia alba fol. aureo-var. Auf den großen Blättern dieser amerikanischen Linde kommt die gelbbunte Zeichnung sehr hübsch zur Geltung.

Ulmus campestris fol. argenteo-var. und U. effusa fol. var. Bei ben buntblättrigen Ulmen contrastiren die weißen Flecken sehr effectvoll mit dem Dunkelgrün der Blätter.

Viburnum Lantana fol. aureo-marginatis. Die großen leberartigen Blätter find mit einem schmalen gelben Saume eingefaßt.

Weigelia rosea Kosteriana. Ein allerliebster buntblättriger Strauch, ber ben ganzen Sommer hindurch recht gut aussieht. An den breit gelb gerandeten Blättern tritt im Herbste noch eine lebhaft rothe Färbung hervor, sodaß die Blätter dann dreifarbig erscheisnen. Auch zu Bindereien sind die Blätter und Zweige ganz gut zu verwenden.

Bum Schluß möge noch eine Lifte empfehlenswerther buntlaubi=

ger Coniferen hier folgen:

Cupressus Lawsoniana fol. argenteo-var. Chamaecyparis nutkaënsis fol. variegatis.

Ch. pisifera plumosa argentea. Ch sphaeroidea fol. variegatis. Gingko biloba variegata.

Juniperus chinensis variegata J. Sabina fol. variegatis.

J. virginiana albo-variegata. Taxus baccata albo-variegata.

T. baccata elegantissima.
T. baccata fol. albo-marginatis.

Thuja Wareana fol. aureo-var. Eine Neuheit, deren Triebe start dunkeleitronengelb panachirt sind.

Thujopsis dolobrata variegata.

Ueber Chrysanthemum.

Chrysanthemen sind neben den Orchideen die beliebtesten Blumen in England; die National-Chrysanthemum-Gesellschaft hat in ihrem nun zum dritten Male erschienenen Kataloge 2.300 Sorten verzeichnet und beschrieben. Daneben giebt es noch so viele andere Chrysanthemum-Bereine in England, daß man dort im heurigen Winter 38 Chrysanthemum-Ausstellungen in den verschiedenen Städten von Großbritannien abhalten konnte. Im Jahre 1889 sind es hundert Jahre, daß ein Marseiller Kausmann das erste Chrysanthemum aus Japan mitbrachte, und die Londoner gärtnerischen Kreise wollen vereint mit den Genter Amateurs und Gärtnern in diesem oder dem Jahre 1890 das hunderts jährige Jubiläum seiern.

Amerika eifert England mit großem Fleiße und gutem Erfolge in der Chrysanthemum-Kultur nach. Indem wir aus den zahlreichen Artikeln der englischen und amerikanischen Gartenzeitungen einige Notizen nachsolgend zusammenstellen, glauben wir auch den deutschen Gärtnern einige interessante Mittheilungen zu machen. In Deutschland wurde nämlich heuer die erste Chrysanthemum-Ausstellung, verbunden mit einer Obstschau ins Werk gesetzt und auch in Paris versuchte man sich im versslossenen Spätherbst zum ersten Male mit einer solchen combinirten Schaustellung. In Paris und noch mehr in Wien gilt bisher das Chrysanthemum nur als Todtenblume; als Schmuck des Grabes am Allerseelen-Tage, am 2. November; die Blume wird deshalb bisher nicht gerne zu anderen Blumenarrangements benützt.

In Wien hat man in Folge bessen oft ganze feldartige Beete von weißen Chrysanthemum, die man entweder mit Brettern umgiebt und mit Fenstern beckt, oder aber mit dem Ballen im halben October hers aushebt und in einem geleerten Glashause neben einander schichtet, wo dann die Blüthen abgeschnitten und die abgetragenen Stöcke wieder ins Freie geschafft werden. In Paris geht man noch weiter, man treibt in sinsteren und warmen Kästen sogar mattsarbige röthliche und gelbliche Barietäten, um zum Allerseelentage verschiedenartige weiße Sorten zu ers

halten.

Weiß ist deshalb auch überall die gesuchteste Farbe, nun am allermeisten, seit der amerikanische Chrysanthemum-Wahnwitz (Eraze) das Chrysanthemum Mrs. Alpheus Hardy aus Japan erhielt. Die Blume wurde im Herbst 1887 zum ersten Male ausgestellt und im Garden und Forest abgebildet. Die Gärtner Pitcher und Manila kauften sie um 1.800 Dollar (7200 Mark!), stellten sie diesen 88er Herbst überall aus und bieten dieselbe zum Frühjahr mit 1 Dollar per Stück an. Es ist eineüber 20 Cent. im Durchmesser haltende kugelsörmige, einwärts gekrümmte Blume vom reinsten Weiß und auf der Außenseite der Petalen mit einem silberighaarigem Ueberzuge versehen, der die Blume wie die Spike einer Straußseder erscheinen läßt. Chrysanthemum Mrs. Alpheus Hardy ist das Wunder dieses Jahres!

Doch der Stolz Amerikas sind seine Sämlinge. Mrs. Andrew Carnegie rivalisirt in dieser Beziehung mit der japanischen Schönheit!

Dieser zum ersten Male ausgestellte carmoisinrothe Sämling von 9 Zoll Durchmesser und dichtgefüllter, einwärts gekrümmter außen etwas lichterer Blume erhielt eine Silbervase als Preis; Blume und Preis bildet der Amerikan Florist ab. Es war dies jedenfalls ein hoher Preis; in Amerika läßt man sich nicht spotten. Der erste Preis in Philadelphia am 13. Nov. 88 für die 25 besten Pflanzen war 250 Dollar = 1000 Mark; Eraig & Bro. gewannen ihn. Diese Gärtner haben auch den zweiten bewunderten gelben und roth gestreisten Sämling, E. H. Fitzler genannt, zum Verkauf erworden, und den dritten, Mrs. Lewi P. Maston, mit nelkenrosa Petalen, die am Grunde weiß sind, so daß sich um die schön gelbe Scheibe eine weiße Zone und dann erst die regels

mäßige Rosablume zeigt.

In Amerika stellt man häusig in einzölligen Töpsen nur einen Chrysanthemum-Stamm mit nur einer Blume aus, aber diese erreicht oft die immense Größe von 12 Zoll (30—33 Centimeter). Dagegen tommen auch Prachtpflanzen mit unzähligen Blumen vor. So waren in Germantown (Phila.) 3 Chrysanthemen, Source dor, Duchess u. Puritan, je vier Juß im Durchmesser, von oben bis unten mit üppigem Laub und Blumen bedeckt, so daß man an Puritan zwischen 450—500 Blumen zählte — an einem Stocke! An einem anderen Orte war ein acht Fuß (mehr wie 2^{11} /2 Meter) hohes Prachtexemplar zu sehen. In Philadelphia brachte William K. Harris eine Pflanze des Puritan, auf welchem 19 andere Varietäten veredelt waren und in Blüthe standen. Dieses gärtnerische Kunststück theilt die Ausmertsamkeit des Publikums mit den Neuheiten und erzielte einen Preis von 10 Dollar (40 Mart).

In England wird im Gegensate hierzu meist die Berbreitung von Sportvarietäten betrieben und es ist wirklich gar nicht zu glauben, wie

sehr die Sporttriebe an Chrysanthemum die Farben wechseln.

Die Aussteller in England gablen unter der begunftigteften Rlaffe, ben einwarts gefrummten Rugelblumen (incurved) drei bevorzugte Gruppen, die "Queens", zu denen Alfred Salter, Bronze Queen of England, Emily Dale, Empress of India, Golden Empress of India, Golden Queen of England, Lord Alcester und Queen of England gehören; sodann die Princess of Teck-Gruppe, zu denen Charles Gibson, Hero of Stoke Newington, Lord Eversley und Mrs. Norman Davis gablen; endlich die Princess of Wales-Gruppe. Bon der gartschön rosarothen Princess of Wales stammt nämlich als reinweißer Sporttrieb Mrs. Heale. Diese brachte wieder eine goldene Princess of Wales, welcher Sporttrieb Miss. M. A. Hagas genannt murde, mahrend für die nächste Saison ein neuer Sport von Princess of Wales mit glangend purpur violetter Farbung angezeigt wird. - 3m Gangen stellt sich heraus, daß von den 80 Einwärtsgefrümmten (incurved) Barietäten bes oben erwähnten Cataloges allein 40 Sorten aus Sporttrieben erzogen murden.

Sines der Ziele, auf welches man in England ausgeht, ift Chrysanthemum-Sorte mit wohlriechenden Blumen zu erziehen. Die Chrysanthemum zeigen nun wohl einen gewissen Duft, der wohl nicht zurückstößend aber auch nicht wohlriechend genannt werden kann. Unter allen

bekannten Sorten sollen es nur zwei sein, bei benen ber ausströmende Duft veilchenähnlich ift. Es ist dies die alte amaranthfarbige Progne, welche am stärksten riecht, und das neue Chrysanthemum odoratum, mit nur mittelgroßer malvenlisgfarbiger Blume aus der Sektion der Na-

panesen, das ebenfalls nach Beilden duftet.

Auch darin will Amerika England den Rang ablaufen. In diesem Herbst wurden zum ersten Male Blumen des wohlriechenden Chrysanthemum Nymphaea ausgestellt. Die Blumen, weiß und breitpetalig, haben die Form von kleinen Seerosen und auch ganz den Wohlgeruch derselben. Die Pflanze bleibt klein und die Blumen erscheinen an langen Stielen einzeln, so daß sie gut als Schnittblumen zu verwenden sein werden.

Reiseistizze. Weimar-Gisenach-Rassel.

Von Paul Klawun in Erfurt.

Die Halle des in zierlichen, griechischen Formen erbauten Bahnhofs= gebäudes hatten wir foeben durchschritten und traten nun auf die davor liegende Rampe, von wo der Blick über die vor uns im flachen Thal anmuthig fich ausbreitende Stadt Weimar hinweg zu der fernen Sügelfette ichweifte, beren mittlerer bewaldeter Theil das idullifche Lufticolog Belvedere umidließt. Die Blide von den fernen Linien ablentend, wenben wir uns zunächst der Schmudanlage vor der Bahnhofsteraffe zu und betreten alsdann den flassischen Boden; einige fehr stattliche Reubauten laffen allerdings die Erinnerungen an vergangene Zeiten schwer auftom-men, und der alsbald erreichte Denkmalsplatz mit der sinnigen Kriegergruppe, um welche fich ebenfalls recht geschmachvolle Gartenanlagen ausbreiten, ein Beweis, wie lebhaft der Berschönerungsfinn in dieser fleinen Resideng gepflegt wird, ruft uns die Großthaten unserer tapferen Bater ins Gedachtniß zurud. Mehrere imposante Prachtbauten als das Mufeum mit dem Monumentalbrunnen, deren schmucklose Umgebung übrigens bem Gartenfünftler eine intereffante Gelegenheit gur Bethätigung feines Rönnens bietet, bann ber noch im Entstehen begriffene großartige Boftpalast legen ebenfalls Zeugniß ab von dem aufstrebenden Geist der Jett= zeit. Weiter schreitend durch das Innere der Stadt mit seinen winteli= gen Strafen und Plagen betrachten wir bas höchst einfache Softheater, beffen schönfter Schmud bas Doppelftandbild unferer beiden Dichterfür= ften bildet, errichtet vom dantbaren Baterlande; unfer befonderes Intereffe erregen die noch wohl erhaltenen Dichterhäuser, wo die vielbewunderten, unerreichten Beistesschätze entstanden. Go erreichen wir das Residenzschloß, mit welchem ber icone Stadtpart beginnt.

Prachtvolle Baumriesen, unter denen namentlich einige fraftstrokende Sichen Bewunderung erregen, anmutige Gruppirungen zu einsach schönen Bildern ohne gefünstelte Effekthascherei vereint, sind Vorzüge des Parkes. Auch die liebliche Im, welche den ganzen Park der Länge nach in schönen Windungen durchschlängelt, wirkungsvolle Bauwerke, als vor allem das

hellschimmernde, dachsteile Göthehaus, das Borkenhäuschen, römische Haus und die Rapelle forgen für reiche Abwechselung. Den wesentlichsten Borzug bilbet jedoch die unvergleichlich schöne Lage, wie fie felten wohl dem Gartenfünftler geboten ift ; ein langgestrecktes Thal feitlich umrahmt von malerischen Felswän= ben ift in einen Landschaftsgarten verwandelt worden, wo in anmuthiger Berschmelzung Ratur und Kunft geeinigt wandeln. Sier finden wir die Worte Sagers in seinem Werte: "Gartenfunft und Garten, Sonft und Best" vollauf bestätigt: "Nicht forvohl die bedeutende Größe, als vielmehr die Schönheit ber Lage und gludlichen Bertheilung ber Scenen, sowie der Umftand, daß man Göthe als den geiftigen Schöpfer betrachten darf, verleihen dem Bart zu Weimar feine erhöhte Bedeutung." Dit Diefem Bart durch eine prächtige Kastanienallee in Berbindung steht der bewaldete Hügel, welcher bas Luftichloß Belvedere trägt. Letteres im italienischen Stil erbaut, ift in seinen äußeren Formen geschmackvoll, bei näs berer Betrachtung wirken jedoch die einfachen, um nicht zu sagen roben Thuren und Treppengelander verlegend. Aber nicht mit dem Auge des Architeften wollen wir Belvedere betrachten, sondern das gartnerische Intereffe hat uns in dieses landschaftliche Jonll geführt. Die Gartnerei felbst bietet mit ihrer umfangreichen Orangerie, den fünftlichen Myrten= heden u. f. w. Beweisftude längst veralteter Geschmadsrichtungen, die in ber Jektzeit viel nühlicher und zweckmäßiger burch unsere herrlichen Bflangenschätze ersett werden konnten. Große Beachtung verbient eine in ben freien Grund eines mit hoher Glastuppel gefronten Rundbaues ausgepflanzte Araucaria excelsa, in üppigem Buchse prangend.

Beginnen wir vom Schloffe eine Wanderung durch den auf plateauartigem Sügel fich ausbreitenden Bart, fo fällt uns zunächft die Blumenanordnung vor der Hauptfront des Schlosses durch ihren Mangel an gutem Geschmad auf; spig eiformige Beete mit rothen Begonien bepflanzt und mit gefimsartigen Gupsftuden umlegt, find zu einem halbfreisförmigen Stern geordnet, daneben ichließen fich dichte Fliederbuiche an als Hemmniß für den freien Blick über bie weite Rafenfläche; nur ein sonderbarer Geschmack kann sich durch diese eigenartige Zusammen= stellung befriedigt fühlen. Der mäßig große Part ift mitten von einer geraden Lindenallee burchschnitten, die zu beiden Seiten von landschaftlich geordneten Behölzgruppen verdedt ift, wodurch allerdings eine etwas gedrängte, massige Pflanzenstellung nicht vermieden wurde. Jedoch sind im übrigen Theil, namentlich nach ber Abhangsseite zu einige recht hubsche Bilder geschaffen, so besonders die verschiedenen durch geschickte Baumstellung erzielten Blide auf ein nahe gelegenes Dorf, dann auch der herr= liche Blick auf den durch ein stilles, tiefes Thal vom Park getrennten Walbhügel, welcher namentlich im Berbft mit ber bunflen Nabelfärbung einen toftlichen Hintergrund bildet für die verschiedene Laubschattirung

der Partscenerie. -

Ein besonderes Interesse verdient auch das aus wohlgepflegten Buchenheden gebildete natürliche Theater, eins der wenigen noch erhaltenen.

Indem wir, zum Schlosse zurückgekehrt, noch einen Blid auf die Stadt und die fernen Horizontlinien wersen, verlassen wir den schmuden Hügel mit seinen lieblichen Landschaftsbildern, um unserem nächsten Reise-

ziel Gisenach zuzusteuern. Hier find es nicht gartenfünstlerische Schöpfungen, welche unfer Interesse beherrichen, sondern vor allem ein Stud jener herrlichen Naturlandschaften, womit Thuringens Gauen so verschwende= risch bedacht sind. Hier, inmitten der romantischen Felsen, ragt der ent= zückende, edle Bau ber Wartburg empor, welche in ihrer großartigen Erneuerung mit den imposanten Thurmen und malerischen Zinnen einen felten schönen Anblick gewährt, der besonders im Spatsommer, wo sich ein klarer Himmel drüber wölbt, mahrend die Grundmauern vom üppigften Grun ber Felfeneichen in unregelmäßigen Linien verdedt werben, geradezu unbeschreiblich wirft. In der Umgebung die herrliche Felfenlandschaft, theils fahl, ohne Baumwuchs, nur mit den lieblichen Farben ber Saidefrautblüthen geschmüdt, theils durch einzelne Baume wirtfam belebt, die fich aus einer Felfenspalte fect und steil hervordrängen. Unna= thal, Marienthal, Drachenschlucht find Felsenbilder, die jeden Naturfreund entzuden muffen; fie zu beschreiben, bliebe ein verfehltes Beginnen, man muß fie betrachten, um fie in ihrer munderbaren Schönheit wurdigen gu fonnen. Bu erwähnen bliebe noch ber Hofgarten in Gifenach, welcher auf einem fteilen, terraffenartigen Abhang gelegen, einen toftlichen Blid über die Landschaft hinweg nach der Wartburg gewährt. Beim Berlaffen des Gartens genießen wir noch einmal den Blid, indem wir gunachft Die seitlich malerisch auf dem Abhange erbaute Billa Reuter's bewundern und dann in Ehrfurcht die ftolz auf hohem Felsen emporragende Wart= burg grußen, wo Rultur und Runft in deutsche Lande ihren Ausgang nahmen.

Mit diesen herrlichen, erhabenen Eindrücken erfüllt, streben wir dem letzten Reiseziel Wilhelmshöh und Kassel zu. Schon von fernher grüßt der hochthronende Herkules, gleichsam als Beschützer der vielen Kunstschätze, welche menschlicher Fleiß und menschliches Können, begünstigt durch fürstlichen Kunstssin, dort entstehen ließen. War es in Sisenach vorzugsweise die wunderbar schöne Natur, welche uns in Bewunderung gesessellt hielt, so traten uns hier Schöpfungen des Künstlers entgegen, wie sie in selten erreichter Großartigkeit und Vielseitigkeit auf Wilhelmshöh vereint sind. Allerdings kam auch hier die schöne Bergnatur mit präcktigen Wäldern und Wasserläusen sehr zu statten, ja ohne sie hätte man

auch nie bas Geschaffene erreicht.

Uns als Gärtner bietet die Wilhelmshöh in dreifacher Beziehung ein äußerst lehrreiches Studium; zunächst der Park im Allgemeinen, dann die geschmackvolle Blumenanordnung um das Schloß herum und drittens die großartigen Wasserkünste, die zweifellos einzig in ihrer Art dastehen.

Ein breiter Weg als Berlängerung der prachtvollen Lindenallee zwisschen Kassel—Wilhelmshöh führt dirett auf den mittleren Schloßbau zu. Zu beiden Seiten sind frei und natürlich imposante Tannengruppen gepflanzt, zwischen denen links ein Weg abzweigt, der uns vorbei am kleisnen, zierlich mit Koniseren und Farnen besetzten Rieselbach zum großen See (dort lac genannt) führt, welcher mit zu den entzückendsten Theilen des Parkes gezählt werden muß, denn sowohl die Bepflanzung der Längssseiten, als auch das Gesammtbild mit dem im Hintergebäude aufsteigens den Schloßbau bietet dem Beschauer einen äußerst fesselnden Anblick. An

ber rechten Längsseite des Teiches weiter schreitend, prufen wir die mufter= giltige Uferbepflanzung auf ihre Zusammenstellung, betrachten bie berrli= den Baumgruppen, unter benen namentlich die ftattlichen Linden Beach. tung verdienen, und gelangen, den linten Schlofflügel umichreitend, jum fogenannten Bollengrun. Diesen Namen führt die weite Rafenfläche. welche, öftlich im großen Bogen vom gewaltigen Schlogbau umgeben, während westlich der hochansteigende Habichtswald mit dem Herfulestempel die natürliche Schutzgrenze bilbet, einen großen Blumenteppich enthält, ber in feiner geschmadvollen, fein burchdachten Busammenftellung eine reiche Quelle des Studiums für den jungen Gartner bildet. Diese Fülle lieblicher Florblumen in harmonischen Gruppirungen, welche das einzige nur aus Teppichpflanzen zusammengesette Beet fast in ben Schatten stellen, find zu fo mannigfachen stimmungsvollen Farbenbildern vereint, daß es den Rahmen der Stigge überschreiten hieße, wollten wir fie einzeln schildern. Gelten durfte in Deutschland ein zweiter Barten gu finden fein, welcher gerade unfere einfachften Florblumen als: Pelargonien, Fuchsia, Heliotropen, (alle in zierlicher Hochstammform), Begonien, Verbenen, Pentstemon, Gladiolen, in fo umfangreicher Weise zu kleinen Rabinetstücken vereint aufweift, als es in Wilhelmshöh der Fall ift. Sobald wir die mufterhaften Pflanzenschätze der zahlreichen Bewächshäuser betrachtet hatten, worunter fostliche Orchideen, üppige Reuhollander, bluthenschwere Begonien gerechte Bewunderung finden, wurde zur Befichtigung ber Bafferfünfte geschritten, die in ihrer genialen Ausführung hohes fünftlerisches Intereffe verdienen. Unter ben 6 verschiedenen Runften durften die großartigen Rastaden, welche vom Jufe des Hertulestempels aus gewaltiger Sohe herabsturgen, die meifte Bewunderung finden. Dem Steinhöferschen Wasserfall wird der Bormurf des Mangels an Natürlichfeit gemacht, während die fogenannte Teufelsbrude in ihrem dufter stimmungsvollen Blicke als höchft gelungen gilt. Neben bem fogenannten neuen Wafferfall und der impofanten Fontane, die ihren gewaltigen Strahl bem Schloffe gegenüber 50 Meter hoch ichleudert, gilt mit Recht als intereffantester und höchst natürlicher Bafferfall ber Aguadutt; als Motiv für letteren ift eine ruinenartig unterbrochene römische Wafferleitung gedacht, von welcher aus gewaltiger Sohe über malerische Gesteinstrummer breite Wassermassen herabsturgen. Gedenken wir noch der töftlichen Lowenburg, der glücklichen Nachahmung eines ver= fallenen Ritterichloffes, fo ware damit in großen Bugen eine Stigge ber intereffanten Gindrude gegeben, die dem Wanderer in den Wilhelmshöher Unlagen entgegentreten.

Auch Kassel seibet bietet recht beachtenswerthe gärtnerische Sehenswürdigkeiten, so namentlich die Karlsaue vor dem großen Orangerieschloß. Sie enthält einen großen Teich mit hübscher Uferbepflanzung, die viele stattliche Blutbuchen ausweist; besondere Erwähnung verdient die anmuthige Insel "Siebenbergen", eine Perle der Landschaftsgartenkunst. Letztere bildet einen beträchtlichen Hügel, der neben zahlreichen, seltenen Koniseren fast ausschließlich mit Frühjahrsblühern besetzt ist, was zur Blüthezeit einen berückend schönen Reiz gewährensoll. Auch der ferne Herkles und einige Gebirgszüge sind in meisterhafter Weise in den Landschaftsrahmen gewoben.

Die Kultur der Früchte in Benteln.

Aus dem Frangösischen*) von Fr. Gube-Greifswald.

Dieses Culturverfahren, welches zu den einfachsten in Bezug auf seine Ausführung gehört, wird neuerdings angewandt, ist jedoch kaum bekannt und besteht darin, die Früchte in Beutel einzuschließen, um sie gewissen atmosphärischen Einflüssen zu entziehen und ihre Dauer zu verslängern, alles in allem, um ihren Werth durch gewisse Sigenschaften zu erhöhen.

Wir wollen jedoch bemerken, daß diese Kultur nicht in einer eigentlich neuen Ersindung besteht, sondern nur in der Ausbreitung und Anwendung auf einem größeren Gebiete des schon seit sehr langer Zeit, fast seit Menschengedenten bestehenden Versahrens, welches man bei den Weintrauben anwendet, um ihre Lebensdauer zu verlängern und sie vor den Unbilden der Witterung, Jusekten, wie Mücken, Wespen u. s. w., sowie vor bestimmten Feinden, wie Sichhörnchen, Spazen u. s. w. zu schützen. In diesem Falle kann man, je nach den Umständen und dem Geldbeutel, Beutel aus Haaren, Papier, Kalikot, Mousseline u. s. w. benutzen.

Auf die Beschaffenheit der Beutel kommt jetztzutage bei der neuen Kultur wenig an, wenn man sich auch für gewöhnlich Papierbeutel bedient, so sollen damit andere nicht ausgeschlossen sein. Was das Papier anbetrifft, so muß dasselbe sehr start sein und ist das sogenannte Dienstpapier, welches von den Verwaltungen, Ministerien, Zollstationen u. s. w. benutt und jedes Jahr an die verschiedenen Geschäfte, besonders an Speccereiwaaren- und Fruchthandlungen verkauft wiad, das beste. Diese gekniffenen, angepaßten, zuweilen verschiedenartig gefärbten Beutel haben den Vortheil, daß sie dick und sehr widerstandssähig sind und alle klimatischen Unbilden gut ertragen.

Wir wollen jett zu den Ginzelheiten der praktischen Anwendung übergeben:

Geschichtliches. — Obgleich der Gedanke, die Frückte mit Ausnahme der Trauben durch Umgeben mit Beuteln zu schützen, erst eine kurze Reihe von Jahren zählt, hält dennoch der Nachweis, wie die Sacke zu Ansang vor sich ging, schwer. In Bagnolet sing man damit an, die Frückte in Beutel zu stecken und es ist saft sicher, daß der Ersinder dies saulturversahrens ein Gärtner dieser Gemeinde, Herr Chevalier (Pascal) ist, dem sehr bald die Herren Faucheux (Arthur) und Ménétrier solgten, ersterer im Jahre 1880. Bis dahin benutzte man bisweilen Sonnendächer, um die Apselbäume zu schützen, was jedoch nur wenig Ersolg dot. Nach Panier, einem Gärtner in Bagnolet, dem wir diese Aufzeichnungen verdanken, hat sich dieses Versahren schnell im Lande versbreitet und giebt es wirklich Obstzüchter, welche in diesem Jahre 7000 dis 8000 Beutel im Gebrauch hatten, die alse prächtige Früchte enthielsten. Was den Gewährsmann betrifft, welcher sich veranlaßt sah, diese

^{*)} Revue Horticole Nr. 22 Seite 521.

Beobachtungen zu machen; so waltet kein Zweifel ob, daß es das bloße Brivatinteresse war, diese Thatsachen, jedoch ohne jede wissenschaftliche Bemertung aufzuzeichnen, Bor Allem find es die Beranderungen der Aepfel, welche die Aufmerksamkeit der Gärtner auf sich zogen, und da man die= felben Insettenstiden guschrieb, suchte man felbige gunächst fern zu halten. Man wandte anfangs Insetten vertreibende Mittel an, welche entweber direct wirkten, badurch daß sie die Insekten tödteten oder selbige durch ben Geruch, welchen sie verbreiteten, vertrieben. Man hat jedoch die Fehler an den Früchten auch Parafiten zugeschrieben, welche dadurch, daß fie fich auf ter Epidermis an ber Oberfläche der Früchte ausbreiteten, dieses Rledigwerden und Reißen verschuldeten und ihnen Narben und Riffe beibrachten, aus denen bald Fäulniß entstand. Bon da bedurfte es bis zu dem Gedanken ber Unwendung von Beuteln, um die Früchte gu fougen, nur noch eines Schrittes. Diefen machte man und die erhaltenen Resultate icheinen die Thatsachen zu rechtfertigen und die Erwartungen zu erfüllen. Es bleibt nun noch übrig festzustellen, welches die vortheilhafteften Mittel zur Ausführung find.

Wahl der Beutel. — Bis jetzt erscheinen die Meinungen darüber noch getheilt, wenn auch einige gestützt auf ihre Ersolge und in Andetracht der ökonomischen Frage sich für Papierbeutel entscheiden; hinwisderum andere, die sich ebenfalls auf die ökonomische Frage stützen, gewebte Säcke vorziehen, weil, wie sie sagen, die Dauer derselben viel sanger ist. Man ist sich demnach noch nicht einig über die Vorzüge der einen oder der anderen. Aber unabhängig von der Dauerhaftigkeit und der Geldfrage muß man stark die Resultate hinsichtlich der Schönheit und der Qualität der Früchte in Rechnung ziehen, was die einzig wirklich wichtige Seite ist, und da das mit Papiersäcken erreichte Resultat vollskommen zu sein schein, halten sich viele Cultivateure an diese.

Beit, zu welcher man am geeignetsten die Früchte mit Benteln umgiebt. Es ist eine absolute Unmöglichkeit, das Datum, wann
man dies am geeignetsten vornimmt, anzugeben. Alles ist abhängig von
der Art der Früchte, den Berhältnissen, in die man versetzt wird, von
der Beschaffenheit der Umstände, gegen welche man sich schützen, von den
Feinden, gegen welche man kämpfen muß, alles Umstände, welche der Interessirte allein entscheiden kann. Nichtsdestoweniger kann man theoretisch
die Bedingungen festsetzen, welche die Früchte zeigen müssen beim Umgeben mit Beuteln. Folgendes sind die hauptsächlichsten:

Man muß immer, was auch die Natur des Uebels sei, vor seinem Erscheinen eingreisen, die Früchte müssen jedoch schon genügend entwickelt sein, so daß man ihren Werth schätzen und ihr weiteres Verhalten versmuthen kann, um nur solche in Angriff zu nehmen, welche die besten Anlagen zeigen. Im allgemeinen nimmt man an, da mittlere Größen die Früchte geeignet zum Sinstecken in Beutel machen, daß dieselben zwisschen einem Viertel und Orittel ihrer Größe messen durfen. Was nun die Fruchtsorten anbetrifft, bei welchen man vorgehen darf, ist es selbstwerständlich, daß hierin die Wahl noch von einer Menge von Umständen abhängt, die in Verbindung stehen mit den momentanen Verhältnissen. Füs

gen wir noch hinzu, daß man bis heute die Aufmerksamkeit speciell und fast ausschließlich den Aepfeln widmet und viel weniger den Birnen.

Eigenschaften, welche die Früchte beim Umhüllen mit Beuteln zeigen muffen. - Borfichtsmagregeln, welche man tref= fen muß, um die Ausführung zu erleichtern und Erfolg zu fichern. - Die ausgewählten Früchte muffen verhältnißmäßig groß und fcon geformt fein, mit einem Wort, fie muffen fcon aussehen und durfen nicht einen Jehler zeigen. Man muß sie auch zuvor frei machen, indem man die Sindernisse fortnimmt, welche das Umgeben mit Beuteln erschweren würden, fei es dadurch, daß man die umgebenden Zweige unterdrudt, ober, wenn die Früchte in Gruppen vereinigt find, dadurch, daß man die unteren fortnimmt und das schönste und am besten placirte gu erhalten sucht. In den meiften Fällen wird man gut thun nicht erft ben Moment des Ginhüllens in die Beutel abzuwarten, um dann mit diefer Vorbereitung vorzugehen, sondern es empfiehlt sich diese Urt des Auspugens allmählich vorzunehmen. Dann nimmt man von Zeit zu Zeit im Vorbeigehen alles fort, was die spätere Arbeit erschweren, ober der Entwicklung der Früchte, auf die man sein Auge geworfen hat, schädigen könnte.

Und wenn es zahlreiche Früchte fortzunehmen gilt, handelt man am schlauesten, um immer deren mehr zu haben als man braucht, derart, daß man schon lange vor dem Einhüllen der Früchte, sich die schönsten

und bestplacirtesten aussuchen fann.

Vorsichtsmaßregeln, die man während der Begetation treffen muß. — Einmal in den Beuteln haben die Früchte dis zu dem Augenblick, wo man sie wieder herausnimmt, keine Pflege mehr nöthig. Jedoch, und sei es nur um vorzubeugen, ist es, wenn nicht gerade nothswendig, so doch zum wenigsten rathsam, von Zeit zu Zeit die Bäume zu besprengen, sei es mit Nikotin oder sonst jedem anderen Insekten-Vertreibungsmittel, um die Insekten zu entsernen oder den Einfluß der Eryptogamen und anderer Feinde, welche die Bäume angreisen, zu bekämpsen. Welche Vorsichtsmißregeln man nun auch trifft, so kommt es in dem Falle häusig vor, daß die an der freien Luft gelassenen Früchte verletzt und vernichtet werden durch die angewandten Mittel, was niemals einstritt, wenn die Früchte zur rechten Zeit in Beutel gehüllt worden sind.

Borsichtsmaßregeln, welche man bei dem Herausnehmen der Früchte aus den Beuteln treffen muß. — Man fann die Wegnahme der Beutel mit einem Entblättern der Früchte vergleichen und sogar noch besser mit ganz intensivem Entblättern, da man, austatt es ganz allmählich vorzunehmen, wie man es bei letzterem macht, die Früchte urplöglich der Luft aussetzt. Nun weiß aber Jedermann, daß man beim Entblättern der Früchte vorsichtig zu Werke gehen muß, um sie nicht erschlaffen zu lassen und besonders um den Sonnenstrahlen und dem Versbrennen aus dem Wege zu gehen. Sonnenstrahlen und dem Versbrennen aus dem Wege zu gehen. Sonsenstlis sind diese Mißersolge ganz besonders zu befürchten, wenn es sich um Früchte handelt, die eine gewisse Zeit dem Einflusse der Atmosphäre vollständig entzogen waren und welche sich dann plöglich nach allen Seiten hin frei besinden. Dann muß man, soweit es möglich ist, eine etwas bedeckte, ja sogar regnerische Witseld

terung ausnuten; sollte dann aber ein plötlicher Wechsel eintreten, ein durres und schwüles Wetter in Folge ftarten Sonnenscheins, wurde es rathsam sein, die Früchte mit einem leichten Laken zu schüten, um fie

zu erhalten.

Beitpunkt, wo man das Fortnehmen der Säcke vornehmen kann. Ausseken der Früchte an die Luft. — Man kann keine seste Beitdauer angeben, während welcher die Früchte in Beuteln bleiben solelen, weil alles von Temperaturbedingungen, ferner von der örtlichen Lage und besonders der Art der Früchte abhängt, alles Umstände, welche besträchtliche Verschiedenheiten bedingen können. Aber da es sich hier um Birnen und besonders Aepfel handelt, können wir hinzusügen, daß man im Durchschnitt ungefähr 14 Tage vor dem Pflücken der Früchte die Beutel fortnehmen muß. Sinige Obstzüchter haben, wenn sie die Früchte in die Beutel bringen, die Gewohnheit, letztere leicht aufzureißen, damit sich ein Luftzug erhalten könne. Andere hingegen behaupten, daß dieses Versahren den Früchten schädlich sei, da sie dann sogar von den Insekten gestochen oder durch Pilze beschädigt werden könnten.

Um zum Schluß zu gelangen, wollen wir nochmals in großen Bü-

gen die Rathichlage zusammenfassen, welche wir geben fonnen:

Um das Einhüllen der Früchte in Beutel zu erleichtern, entfernt man im Boraus alle Hindernisse, welche die Bornahme, nämlich das Einsbeuteln, erschweren würden. Dieses muß vorgenommen werden, wenn die Früchte ungefähr ein Drittel ihrer normalen Größe, die sie erlangen können, erreicht haben. Wenn die Früchte sich in den Beuteln besinden, kann man im Nothsalle von Zeit zu Zeit die Bäume mit Insekten vertilsgenden Mitteln behandeln, um sie vor denselben und anderen vernichtens

ben Urfachen zu schützen.

Ungefähr 14 Tage vor dem Abpflücken der Früchte muß man die Beutel entsernen, damit die Luft die Früchte bestreiche, dann nehmen letzetere sehr schnell eine mehr oder weniger rothe Färbung an, welche ihren Werth sehr steigert. Immer ist es angebracht, kurz vor dem Fortenehmen der Beutel den Sonnenstrahlen oder dem Sonnenbrand auszuweichen, zu diesem Zwecke muß man schattiges oder bedecktes Wetter wählen, denn die Wirkung der Sonnenstrahlen ist um so gesahrvoller, als die Haut der Früchte sehr dünn ist, das sindet bei denen besonders statt, welche in Beuteln gewesen sind.

Um jedoch die Personen zu beruhigen, welche, infolge der Bedenken beim Ersolge des fraglichen Borganges, zaudern sollten, denselben auszusühren, wollen wir einige Thatsachen anführen, die derartig sind, alle Angst wieder verschwinden zu lassen. So können wir, ohne die zahlreischen Beispiele, welche man in Bagnolet sehen kann, anzusühren, die Ressultate berichten, welche man in Montreuil erhalten hat, wo schon eine arose Anzahl Obstzüchter dieses neue Versahren versucht bat. Einer,

unter anderen, hat in diesem Jahre 6000 Beutel benutt.

Um aus biesem Bersuche alles zu schließen, was er zuläßt, und um einen Bergleich zu haben, dessen Beweiskraft sich nicht leugnen läßt, seien in Folgendem die Aussagen des Herrn Bitry gegeben: "Auf ein und demsselben Baum, folglich unter ganz denselben Berhältnissen, umgab er auf

der einen Seite des Baumes alle Früchte mit Beuteln, während er die andere Seite gang unberücksichtigt ließ. Dies nun find die Refultate: Auf der einen Hälfte, wo die Früchte eingehüllt waren, war keine derselben angestochen, während man im Gegentheil auf der nicht geschützten Balfte, wie sonft überall, Früchte fah, die angestochen waren, neben anberen, welche gesund waren; ferner hatten die freigebliebenen Früchte eine verhaltnigmäßig harte und dide Saut, mahrend unter denen, die in Benteln gewesen waren, keine angestochen war und alle eine sehr feine und durchscheinende Saut hatten. Endlich rothete fich diese Saut mehr ober weniger in furzer Zeit je nach ber Licht= und Sonnenmenge, welche bie Früchte traf. Das Refultat ift also beweisführend.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Oxalis Bowei. Gine ber beften und am reichften blühenden un= ter ben kultivirten Arten. Die tief rosarothen Blumen mit gelbem Auge ftehen in Dolden an den Spiken herabhängender, etwa 1 Fuß langer Blüthenstiele, etwa 12 Blumen in einer Dolde. Am besten gebeiht Die Art, wenn man fie in einem temperirten Saufe in ein Beet pflanzt, auch

zur Rultur in Rorben durfte fie fich trefflich eignen.

Begonia geranioides. Im Allgemeinen halt man nicht viel von dieser kleinen südafrikanischen Art, wird sie dagegen, wie dies in Kew geschieht, auf eine Rabatte im warmen, trodnen, sonnigen Kalthause gepflanzt, so tommt fie zu voller Geltung. Die nierenformigen Blätter stehen auf aufrechten, etwa 8 Zoll langen Stielen. Die Blumen werden auf 1 Jug hoben Blüthenstielen getragen, jede halt ungefahr 11/4 Boll im Durchmeffer, ist von schneeweißer Farbe, mit einem kleinen, Knopfähnlichen Bundel glangend gelber Staubgefage in der Mitte. Jebe Pflanze weift einen ganzen Buichel von Bluthen auf, und da jede Blume aufwärts gerichtet ift, bedingt das eine reizende Wirfung.

Cassebeera triphylla. Dies zierliche Farn icheint in ben Sammlungen noch ganz nen zu sein. Die aufrechten Wedel werden 4 Zoll hoch, die drähternen Stengel find glänzend schwarz, die Scheibe ist dreiblättrig, jedes Blättchen 11 4 Zoll lang und weniger als 1/4 Zoll breit, feingeferbt, dunfel glänzend grün. Die Fruchthäufchen stehen in dichten Reihen am Rande der Segmente. Baterland Brafilien.

Cypripedium oenanthum, Josephine Jolibois X, hyb. gail. Es steht diese Subride dem Cypripedium oenanthum superbum fehr nabe, doch find ihre Blumen größer und ift das Staubgefäßrudiment fehr diftintt. herr R. Measures zuchtete dieselbe durch eine Kreuzung

zwischen C. Harrisianum und C. insigne Chantini.

Cypripedium Elliottianum, Rehb. f., n. sp. Diese prachtvolle neue Einführung der Herren Sander & Cie. von den Philippinen steht augenblicklich in ber St. Albans Nursery in voller Blüthe. Im edlen Habitus erinnert sie an C. Stonei. Die glänzend grünen Blätter werden 1 Fuß bis 15 Zoll lang und 11/2 bis 2 Zoll breit. Der ältere, bide, purpur-geflecte, über 1 guß hohe Schaft hatte dem Anicheine nach 5 Blumen getragen, auf dem in Blüthe stehenden zeigten sich aber nur zwei. Die blüthenscheidigen, sehr hübschen Deckblätter sind $1-1^1/2$ Boll lang, weißlich mit schmalen chocoladesarbigen Linien. Die zwei Zoll langen Eierstöcke tragen Blumen, welche an jene der schönen C. Rothschildianum und praestans erinnern, doch ganz verschieden sind. Das Dorsal-Kelchblatt ist $1^1/2$ Zoll breit und $2^1/4$ Zoll lang, zugespitzt, elsensbeinweiß mit 15 dunkelscarmesinrothen Linien von verschiedener Länge; die unteren Sepalen sind ähnlich aber kleiner. Die Lippe ist in Farbe und Form sast ganz so wie jene von C. Stonei; elsenbeinweiß, zart gesadert und rosa schattirt. Die Petalen sind ebensalls weiß, auf der Obersseite schön carmesinroth gesteckt. — Welch' ein Ersolg für die Firma in so kurzer Zeit drei der schönsten Cypripedien, — C. Sanderianum, C. Rothschildianum und jest C. Elliottianum eingeführt zu haben.

Cattleya porphyrophlebia X, Rohb. f. Es stammt diese liebliche Hybride aus dem Etablissement der Herren J. Beitch und Söhne und leidet sie ihren Ursprung ab von zwei ganz besonders reinen und distinkten Arten, C. intermedia und C. superba, welche aber beide zu den schlechtwachsenden gehören. Wie es scheint, ist diese schlechte Eigenschaft auf den Abkömmling nicht übergegangen. Die Sepalen und Petalen sind von schöner und zarter lila Farbe, der vordere Lappen der Lippe

ift reich amethyst-purpurn mit blaffer purpurnen Streifen.

Gardeners' Chronicle, 5. Movbr.

Caesalpinia japonica, Sieb. & Zucc. Eine schöne und sehr interessante Pflanze, welche 1887 zuerst in den Baumschulen der Herren Beitch, die sie vor mehreren Jahren von Japan einführten, zur Blüthe gelangte. Für den Süden Englands dürste sie den harten Gesträuchern angereiht werden. Die jährlich erscheinenden langen, mit starken krummen Stacheln besetzten Triebe dürsen nicht entsernt oder zurückgeschnitten wersden, da gerade auf ihnen im solgenden Jahre die zahlreichen und hübschen Blüthen erscheinen.

Cattleya labiata Warscewiczii Rochellensis, n. var.; ober fürzer Cattleya Rochellensis. Die typische Form Warscewiczii wurde 1853 von dem verstorbenen Warscewiczii murde 1853 von dem verstorbenen Warscewiczi im tropischen Amerika entdeckt, dort wuchs sie in der Provinz Medellin bei einer Meesreshöhe von 6000—8000 Fuß. Doch brachte der glückliche Entdecker sie nicht lebend nach Europa. Die obengenannte neue Barietät wird in Amerika bei den Herren Liebrecht & Wadley, Newsyork fultivirt. In ihren Blumen zeigt sich auch wie bei C. Warscewiczii eine ganz helle purpurne Schattirung auf der vorderen Scheibe der Lippe, sonst sind die Blumen schneeweiß.

Laelia euterpe X, n. hyb. Diese neue und sehr schöne Hobride verdankt Herrn Seden bei Beitch ihr Dasein. Sie stammt ab von Laelia pumila Dayana, befruchtet mit dem Pollen von C. crispa, und wurde der Same 1881 ausgesäet. Die sehr charakteristische Färbung der Lippe contrastirt sehr gut mit den heller gefärbten Sepalen und Pe-

talen.

Dendrophylax Fawcetti, Rolfe, n. sp. Gine sehr bemerkenswerthe und nicht weniger schöne Orchidee, welche grade jest und zum ersten Mal in Kew blüht. Man stelle sich einen Büschel von langen, hin und hergebogenen, cylindrischen, grünlichen Burzeln vor, die sich von einem sehr lurzen Stock nach allen Richtungen hin ausbreiten, von Blättern keine Spur, Blumen zwei Zoll im Durchmesser, die große zweilappige Lippe reinweiß, die lanzettlichen spitzen Segmente von einer sehr zarten grünlich-weißen Färbung, und einem dünnen, herabhängenden, 7 Zoll langen Sporn und das Bild der neuen Pflanze ist so ziemlich sertig. Mit Ausnahme einiger geringen Abweichungen und des gigantischen Spornsist sie sast degenstück von D. funalis Benth. (der alten Angraecum funale, Lindl. B. M. t. 4295) Baterland Cayman-Inseln, Westindien.

l. c. 10. Novbr. l. c. Fig. 74.

Begonia Davisi. l. c. Fig. 74. Begonia Boliviensis, Blumen scharlach; B. Veitchii, Blumen roth, die Stammeltern der knollentragenden Begonien.

l. c. Fig. 75 u. 76.

Begonia socotrana, Blumen rosaroth. 1. c. Fig. 77. Nepenthes Dicksoniana X. Gine ebenso distintte wie schöne Sybride. Nepenthes Rafflesiana bluhte im Edinburger botan. Garten, der Curator desselben, Herr Lindsay erhielt nun Bollen von N. Veitchii aus dem Ctablissement der Herren Beitch in Chelsea und damit befruch= tete er die Blumen seiner Pflanze. Die daraus gezüchteten Pflanzen ha-ben jett ein Alter von 3 oder 4 Jahren und ließen zuerst nichts von der Schönheit ahnen, mit welcher fie jett ausgestattet find. Die Sybride zeigt die Merkmale beider Eltern in eigenthümlicher Beise vermischt. Die lederigen dunkelgrunen Blätter erreichen eine Lange von 20 Boll und laufen am Grunde in einen getielten, 4-5 Boll langen Stiel aus. Drei parallele Nerven finden sich zwischen der Mittelrippe und dem Rande, ein wichtiges Unterscheidungsmerkmal bei vielen Arten. Die Farbe des Schlauches ift blaggrun, dicht geschedt mit carmefinrothen Fleden, der Rand ist sehr breit (1 Zoll), nicht so flach wie bei Veitchii, aber mehr wie bei Rafflesiana, schön gerippt und sind einige der Rippen purpurn geftreift. Der Dedel ift oblong, auf ber Oberfläche behaart, nach innen purpurn geflect, beutlich zweirippig und mit einem langen horn= ähnlichen Sporn am Grunde. Die Flügel des Schlauches find tief, mit langen fransenähnlichen Wimpern an den Rändern und reichen von einem bis zum andern Ende des Schlauches.

Die Pflanze ist augenscheinlich von fräftigem Habitus und durfte

mit dem Alter noch an Schönheit zunehmen. 1. c. Fig. 78.

Crocosma aurea var. maculata, Baker. Von der sehr veränderlichen typischen Crocosma aurea ist dies bei weitem die schönste Form, welche man kennt. l. c. 17. Novbr., Fig. 80.

Laelia Perrinii (Lindl.) var. alba (O'Br). Die Blumen find

schneeweiß ohne irgend welche purpurne oder gelbe Rennzeichen.

Decaschistia ficifolia, Mast., sp. nov. Dieser hübsche Hibiscus ähnliche Strauch wurde von Herrn B. Carter in Birma entbeckt und die von da mitgebrachten Samen keimten in seinem Garten. Einer ber Sämlinge blühte vor kurzem ebendaselbst. Eine durch Belaubung und Blumen gleich ausgezeichnete Acquisition sürs Warmhaus. Der

Strauch ist mehr ober weniger grau-weiß, die Blätter sind auf der Obersstäche hellgrün, unten weißlich, keilförmig am Grunde und theilen sich nach der Mitte zu in 3 oblonge, weit gezähnte Lappen. Die Blume hält fast 4 Zoll im Durchmesser, dürste bei entsprechender Kultur noch größer werden. Ihre Farbe ist ein kupseriges Roth, welches in Gelb übergeht, am Grunde sindet sich ein rosarother Flecken.

Laelia pachystele, n. 'hyb. nat. (?) Diese von Herrn Hoßman, Colchester, eingeführte Pflanze befindet sich jetzt im Besitze des Herrn
R. H. D. Measures, welcher an Prosessor Reichenbach eine drei- und zweiblüthige Inflorescenz einschiefte. Die Blumen kommen jenen einer gut ausgebildeten Laelia elegans an Größe gleich. Die Petalen sind breiter als
die Sepalen, wellig und ganz hell rosaroth. Die Lippe ist sehr schmal.
Seitenzipfel lang, schmal, sast rechteckig, weiß mit hell purpurnen Kändern. Mittellinie des Discus mit einer purpurnen Linie vom Grunde
des mittleren Zipfels nach dem Grunde der Lippe. Mittelzipfel schmal,
oblong, spitz, rosa mit dunkleren purpurnen Adern, was sich sehr hübsch
ausnimmt und der Pflanze ein ganz besonderes Aussehen verleiht. Säule
sehr plump, weiß mit purpurn im Kücken und mit zwei breiten bandförmigen Zeichen, die sich von der Narbe nach dem Grunde hinziehen.

Cattleya Cassandra X, n. hyb. Herr Seden gewann diese Hybride durch Befruchtung der Cattleya Loddigesii mit dem Pollen einer der Formen von Laelia elegans; selbst eine Laelia-Cattleya, nämlich eine natürliche Hybride zwischen den zwei Gattungen. Der Samen wurde 1877 ausgesäet, so daß dis zum Blühen 11 Jahre verstrichen. Blätter oval-obslong, sich ausbreitend, 5—6 Zoll lang. Die Blumen maßen $3\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser. Sepalen und Petalen von einer zart rosa-lila Färbung. Der vordere Lappen der Lippe ist hell amethyst-purpurn, während die Seitenlappen sast weiß sind. Die Säule ist der von C. Loddigesii in Form sehr ähnlich, weiß, mit ein wenig rosa unten auf der Borderseite.

Cycnoches versicolor, Rehb. f. n. sp. Eine siebenblüthige Insorescenz wurde von Sir Trevor Lawrence eingeschickt, deren verhältnismäßig kurze grüne Rachis mit den gelblichen Brakteen schön contrastirt. Die Sepalen und Petalen sind bandförmig, spitz, letztere etwas breiter. Die Färbung ist eine äußerst interessante; sie beginnt mit einem schönen dunklen Schnittlauch-Grün mit noch dunkleren Adern und einer gewissen sammetartigen Textur; schließlich nimmt das Ganze eine tiesbraune Farbe an. Die Lippe ist sehr charakteristisch, ihre Farbe ist weißlich, zuletzt gelblich mit einigen purpurnen Fleden auf der vorderen Hälfte. Die Substanz ist sehr die, erinnert an Elsenbein. Die dünne gekrümmte Säule ist grün mit einigen kleinen schwarzen Fleden am Grunde. Die Blumen sind jenen von Cycnoches Egertonianum sast gleich, stehen aber in einer steisen ausrechten Traube. Baterland Brasilien.

1. c. 24. Novbr.

Eucalyptus viminalis. Diese Art ist gemeiniglich unter dem Namen "Manna-Gummibaum" bekannt. Sie liesert das frümelige Meslitosa-Manna. Auf fruchtbarem Boden von Bergwäldern erlangt dieser Baum von Südost-Australien gigantische Dimensionen, wird über 300 Fuß hoch und hält 15 Fuß im Durchmesser. Die Zweige sind schlank

und herabhängend. Die Blätter find lineal-lanzettlich und stehen bie weißlichen Blumen in achselständigen, dreiblüthigen kurzgestielten Trugsbolben.

1. c. Fig. 82.

Calandrinia oppositifolia, S. Watson, sp. nov. Der Contrast zwischen der reichen tiestastanienbraunen Färbung der sogenannten C. umbellata und der reinweißen oder rosangehauchten dieser Art fällt ungemein ins Auge. Der sich verzweigende 3-10 Zoll hohe Blüthensstengel trägt eine endständige, dreiblüthige Dolde. Das Oregongebiet und die Küstengebirge des nördl. Californiens sind die Heimath dieser sür unsere Gärten jedensalls sehr willtommenen Art. 1. c. Fig. 83.

Gine neue Raffe von harten Uzaleen.

Azalea occidentalis vars. Eine verhältnismäßig noch neue Einführung in englischen Gärten und sicher eine der werthvollsten, da die Blumen erst erscheinen wenn die glänzendgrünen Blätter gut entwickelt und die verschiedenen Formen von A. nudiflora und A. calendulacea längst verblüht sind. Durch die Kunst des Gärtners wird zweiselsohne eine größere Farben-Bariation nach und nach erzielt werden. Gegenwärtig ist die Farbe der Hauptsache nach weiß mit einem blaßgelben oder orangerothen Streisen auf dem oberen Blumenblatt oder weiß mit einer rosarothen Schattirung. Die Art stammt von den westlichen niedrigen Höhenzügen der Sierra Nevada. Der Wohlgeruch der Blumen ist ein süßlicher, für Viele kein angenehmer.

The Garden, 3. Novbr. 1888, Taf. 673.

(Der "Garden" giebt gleichzeitig eine Synopfis der in England harten Azalea-Arten, nämlich: A. arborescens (Alleghanies), A. calendulacea (Pensylvanien, Birginien 1c.), A. dilatata (Japan), A. linearifolia (Japan), A. nudiflora (in Sümpfen von Massachsetts, New-York und Julinois), A. pontica (Levante, Caucasus 2c.), A. rhombica (Gebirgswälder von Niphon), A. sinensis (Japan), A. squamata (Hong-Kong), A. Vaseyi (Ber. St. v. Nord-Amerika), A. viscosa (Sümpfe von Maine und Kentuch).

Ozothamnus (Helichrysum) rosmarinifolium. Dieser liebliche Strauch stammt von den Gebirgen Auftraliens. Da sich die langen, prächtigen, weißen Blüthentriebe sehr lange halten, dürften sie in der

Binderei, namentlich zu Kranze n gute Verwendung finden.

l. c. m. Abb.

Tydaea "Madame Heine". Diese Hybride blüht außerordentslich reich und lange und zeichnet sich durch ihre großen und sehr schön gezeichneten Blumen aus. l. c. 10. Novbr., Taf. 674.

Paeonia "Venus". Eine prachtvoll gefüllte, hellrosarothe Barietät aus der Sektion der frautigen Paeonien. Eine englische Firma Messrs. Kelway (Langport) beschäftigt sich fast ausschließlich mit dieser Pflanzengruppe; gegenwärtig besitzt dieselbe gegen 2000 benannte Sorten und 3000 numerirte Sämlinge. l. c. 17. Novbr., Taf. 675.

Digitalis purpurea, weißgefleckte Barietät. Daß auch beim rothen Fingerhut Kreuzungen ausgezeichnete Erfolge herbeiführen können, zeigt die hier abgebildete Barietät. — Auch im "Garden" werden die

zahlreichen Formen und Varietäten von D. purpurea für den "wilden Garten" sehr empfohlen. l. c. 24. Novbr., Taf. 676.

Botanical Magazine, November-Heft.

Phaius Wallichii, t. 7023. Sine großblüthige Erdorchibee vom tropischen Indien. Blätter gefaltet, Blüthentrauben aufrecht, Perianthium 21/2 Zoll im Durchmesser, Segmente ausbreitend lanzettlich, chocoladesarbig mit schmalem gelbem Rande. Lippe violett mit einem gelben Flecken und purpurnen Nerven.

Peumus fragrans, t. 7024. Ein myrtenähnlicher Strauch aus ber Familie der Monimiaceae und bemerkenswerth wegen des köftlichen Wohlgeruchs seiner Blätter und seines Holzes. Letzteres wird in Chile zur Bereitung von Holzschlen sehr geschätzt. Die aromatischen Früchte werden gegessen, sie haben die Größe und das Aussehen von schwarzen Mehlbeeren und findet die Kinde in der Gerberei Verwendung.

Iris Korolkowi, t. 7025. Ueber diese Schwertlilie von Tur=

keftan wurde bereits mehrere Male berichtet.

Calanthe striata, t. 7026. Eine japanische Art mit gefalteten Blättern und aufrechten, vielblüthigen Trauben. Blumen 1½ 30ll im Durchmesser, Segment ausbreitend, länglich, braun im Sentrum mit schmalen, gelben Rändern.

Agave Ellemeetiana, t. 7027. Blätter schmal, lanzettlich-spitz, sehr fleischig, stachellos, mit einer langen, aufrechten, cylindrischen Traube grünlicher Blumen, deren Staubgefäße und Griffel lang hervorragen.

Lindenia, 4 Vol. 3. Liefer.

Lycaste Skinneri, Lindl. var. alba, pl. CLIII. 3wifchen belgischen und englischen Botanifern findet bisweilen ein fleiner Rampf wegen der Prioritätsfrage ftatt, so auch bei dieser altbefannten Orchidee. 3m Februar 1840 ftieß Berr J. Linden, beffen botanischen Erforschungs= reifen unfere Bewächshäufer fo viele Schäte verdanten, in den Wäldern von San Bortolo (Chiapas, Merico) auf eine fehr icone Orchidee, welder er den Namen Maxillaria virginalis beilegte. Als folche gelangte fie nach Belgien, gewann bald barauf auf einer der großen Ausstellungen als Neuheit den ersten Preis. Die Taufe war somit eine vollständige. Nichts besto weniger beanspruchte England den Ruhm der ersten Einführung biefer Urt und Batemann legte ihr den Namen desjenigen bei , welcher sie zwei Jahre später (1842) von Guatemala brachte. Als dann Lind= ley später auf Rosten der recht verwirrten Gruppe der Maxillarien die Gattung Lycaste aufstellte, gingen die Maxillaria virginalis und mehrere andere sehr bemerkenswerthe Arten in dieselbe über, doch hätte unsere Pflanze von Rechtswegen dann als Lycaste virginalis J. Lind. und nicht als L. Skinneri, Lindl. aufgeführt werden müffen.

Im Uedrigen ist die Lycaste virginalis, alias Lycaste Skinneri eine in unseren Sammlungen so weit verbreitete Pflanze, als daß hier auf ihre Schönheit noch weiter hingewiesen zu werden braucht. Auch die viel später eingeführte Varietät mit ganz weißen Blumen dürste alsen Orchideen-Liebhabern hinlänglich bekannt sein.

Mesospinidium vulcanicum, Rehb. f. pl. CLIV. Aus der kleinen Gattung Mesospinidium verdienen M. sanguineum und namentslich M. vulcanicum wegen ihrer rosarothen Blumen in langen Trauben hervorgehoben zu werden. Die zierlichen kleinen pseudobulbösen und epiphytischen Pflanzen gedeihen sehr gut im temperirten Kalthause. Unsere Urt wurde von Spruce in den vulkanischen Regionen des Tunguragua-Distriktes, auf der östlichen Abdachung der Anden entdeckt. Der Blüthenschaft entspringt am Grunde der Pseudobulbe, er trägt eine lange Traube in lockerer, bogiger Rispe.

Die auf rosarothen Stielchen befindlichen gahlreichen Blumen zeigen eine lebhaft carminrosarothe Farbe mit am Grunde purpurner Lippe.

Epidendrum nemorale, Lindl., pl. CLV. Diese alte und sehr graciöse Art sindet sich in den Sammlungen häusig als Epidendrum verrucosum. Sie stammt von Mexiko und zeichnet sich durch kräftiges Wachsthum aus. Die dicken Bulben tragen zwei schwertförmige, stumpse, 1 Fuß lange und schön hellgrüne Blätter. Der starke Blüthensstiel trägt eine weite Rispe von je 8 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen; dieselben sind von ganz besonderem Aussehen.

Warrea Lindeniana, Henfrey, pl. CLVI. Gehört zu den zahlreichen Entdeckungen des Herrn J. Linden, welche derselbe in den Jahren 1835—1845 in Südamerika zu machen so glücklich war. Diese Art stammt von Benezuela, wo Linden sie in dichten Waldungen am Juße des Bulkans Tolima bei einer Meereshöhe von 4000' antraf. Sine reizende Orchidee von langer Blüthedauer. Die Gattung setzt sich nur aus 3—4 Arten zusammen, die alle terrestrisch sind. Lindley sonderte bekanntlich diese Gattung von der alten Maxillaria-Gattung ab.

Revue de l'Horticulture Belge et étrangère. Novbr.-Heft.

Stanhopea Rückeri, Lindl. t. 44 & fig. 25. In einem sehr aussührlichen Artikel über die Gattung Stanhopea und ihre Arten wird die obengenannte, welche Lindlen bereits 1843 beschrieb und abbildete, als ganz besonders empsehlenswerth hervorgehoben. Es scheint sast, als ob die prächtigen Stanhopeen in Belgien wie auch in England wieder mehr zur Geltung kommen sollen, denn im "Garden" wurde neuerdings auch eine längere Notiz über dieselben veröffentlicht. Es wird auch Keiner bestreiten, daß sie in jeder Orchideen-Sammlung durch ihre großen, schön gesormten, meist herrlich colorirten und nicht minder wohlziechenden Blumen einen hervorragenden Platz einnehmen.

Bertolonia Comte de Kerchove, t. 45. Als im Jahre 1874 die Bertolonia Van Houttei erschien, erregte sie die ungetheilteste Bewunderung und war man der Ansicht, daß sie in ihrer Schönheit von keiner späteren übertroffen werden könnte. Doch Herrn A. Bleu, der sich durch seine Kreuzungen bei den Caladien und Begonien schon einen so wohlverdienten Ruf erworden hat, ist auch dieses Kunststäck gelungen. Sine ganze Reihe reizender Formen dieser liedlichen Melastomaceen, die den Sonerillen so würdig zur Seite stehen, ist aus seiner geschicken Hand hervorgegangen und unter diesen sowohl wie auch unter den bereits früher bekannten verdient die Bertolonia, welche den Namen

eines berühmten belgischen Liebhabers trägt, als Königin der Bertolonion hingestellt zu werden. Berspricht die gegebene Abbildung schon viel, so dürfte die Pflanze in natura doch noch bei weitem schöner sein. Auf der sammetartigen, olivengrünen Grundfarbe der breiten, schön ovalen Blätter zeigen die Haupt= und Nebennerven eine schillernde, lebhaft rosa-rothe Färbung, die auch den dazwischen zerstreuten Punkten eigen ist.

Cypripedium Measuresianum, fig. 26. Diese ausgezeichenete Hybride, das Produkt einer Kreuzung zwischen Cypripedium villosum und C. venustum wurde schon mehrsach von uns erwähnt.

Eulophia maculata, Rohb. f. Sind die Blätter dieser Erdsorchidee auch recht hübsch gezeichnet, so sind die Blumen vom gärtnerisschen Standpunkte ganz werthlos. Auffallend ist ihre geographische Versbreitung, sie sindet sich nicht nur in Brasilien, sondern auch in Westsafrika und sogar auf der ostafrikanischen Insel Mauritius.

Gartenflora, Sft. 22, t. 12, 85.

L'illustration Horticole, 9. Liefer. 1888.

Cypripedium Ashburtoniae, Rohb. f. t. LXI. In ihrem 3. Bande hat die "Lindenia", Iconographie des Orchidées eine sehr aussührliche Liste sämmtlicher Cypripedien gegeben, welche bis zum Juni 1888 entdeckt, beschrieben und durch Kreuzungen in unseren Gärten erzielt wurden. Diese Liste umfaßte damals 438 Arten, Barietäten und Hybriden. Die hier abgebildete gehört in die letzte Rubrik, ist das Produkt einer schon im Jahre 1868 vorgenommenen Kreuzung zwischen Cypripedium barbatum und C. insigne. — Aussührl. Beschreibung vergl. H. &. & Bl. 3. 1872, S. 124.

Anthurium Chamberlaini, Masters, t. LXII. Ueber biese burd Blatt und Inflorescenz gleich ausgezeichnete Art haben wir in

der S. G. & Bl.=3. 1888, bereits ausführlich berichtet.

Dianthus caryophyllus, Lin.

Neue Garten-Barietäten, t. LXIII.

Revue Horticole, Mr. 21, 1888.

Syringa Emodi mit rosarothen Blumen. Die thpische Form ist schon lange bekannt, wird auch hier und da in den Gärten angetroffen, wenn sie sich auch in keinerlei Beziehung mit unseren alten Syringen messen kann. Von Dr. Bretschneider in China wurden vor mehreren Jahren an den Pariser Pflanzengarten Samen einer Varietät diesser Art eingeschickt und die daraus hervorgegangenen Individuen zeichnen sich durch kräftigeren Wuchs, schönere Belaubung, viel reicheres Blühen und schönere Blüthenfärbung von der typischen S. Emodi sehr vorstheilhaft aus.

Anmerkung. Gin sogenannter Trauerflieder aus China wurde fürzlich in Amerika in den Handel gebracht.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Der doppelte Zwiebelapfel. Auf der Ausstellung des Hannoversschen Obstbau-Bereins vom 5.—10. Octbr. v. J. wurde der doppelte Zwiebelapfel unstreitig als der beste Apfel für Kingelschnitte erkannt, da er 16-18% Dörrprodukt der allerseinsten Qualität liefert. Somit empsiehlt sich sein Andau im Großen.

Bäufig wird dieser Apfel mit dem doppelten Borsdorfer und

dem Zwiebel=Borsdorfer verwechselt.

Der Apfel ist von flacher Gestalt und ansehnlicher Größe. Die Schale ist wachsartig, weißzgelblich, rein, glatt, glänzend und auf der Sonnenseite blaßkarmin angelaufen. Um und um ist die Frucht mit starken, grauen, runden Punkten besetzt. Das Fleisch ist zart, weiß sest, von süßweinigtem, reinettenartigem Geschmack mit vielem Gewürzparfüm.
— Der Baum zeigt ein starkes Wachsthum und treibt seine Aeste in gerader Nichtung in die Höhe. Gartenflora, Hst. 21, t. 1284.

Poire Beurré Henri Courcelle. Diese Sorte entsprang aus einer Aussaat der Bergamotte Esperen. Im Aussehen ist sie nicht viel versprechend, entschädigt aber dasür durch einen exquisiten Geschmack. Sie gehört nicht mehr zu den eigentlichen Neuheiten, da sie schon 1874 in den Handel gebracht wurde. Als Winterdirne verdient unsere Sorte unter den besten zu rangiren; ihre Reise beginnt im Fedruar dis März und hält sie sich dis in den Mai hinein. Das Fleisch ist weiß gelblich, sehr sein, durchaus nicht steinigt, sehr schmelzend und butterig, außerors dentlich sastig, etwas säuerlich und hastet ihm ein sehr seines Aroma an. Die Frucht ist verhältnißmäßig klein, bei guter Kultur dürste sie aber größere Dimensionen annehmen. Die Schale ist gemeiniglich gelb-grünslich, mit rostsarbenen Punkten durchsett; nach der Sonnenseite nimmt sie disweilen eine lebhaft rothe Färdung an. — Der Baum zeigt ein gesundes, kräftiges Wachsthum, er gedeiht gleich gut auf Quitte und Wildling, bildet schöne Pyramiden und ist ungemein fruchtbar.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 10, color. Taf.

Amerikanische Frühpfirsiche.

9. Cumberland. Diese Sorte hat sich ihrer besonders frühen Reise und der außerordentlichen Güte wegen schnell verbreitet. Ein bestannter französischer Pomologe nennt sie "die bemerkenswertheste und

früheste aller Julipfirsiche."

Die Frucht wird 50 Mm. breit und 45 Mm. hoch, sie ist kugelrund und nur nach dem Stempelpunkte etwas zugespigt. — Die Schale ist sehr dünn, gut abziehbar, seinwollig, gelbweiß, fast ganz mit lebhaster Violettröthe überzogen, auf der Sonnenseite dunkler. — Das weiße, mit schwachem Ton ins Grünliche, sehr seine, saftige und süße Fleisch löst sich ganz von dem mittelgroßen, stark gesurchten und scharf zugespitzten Stein. Reift gleichzeitig mit der Amsden. — Allererste Qualität. Der Baum wächst kräftig und ist sehr fruchtbar.

Fruchtgarten, Nr. 22, 88, color. Taf.

Bericht über das Diffusions-Berfahren auf der Reichs-Obstausstellung in Wien.

Das reger gewordene Interesse für eine bessere Verwerthung des Obstes durch Herstellung von Obstwein hat auch die Frage nach einer zweckmäßigeren Art seiner Herstellung in Fluß gebracht. Nach den Erschrungen, welche mit dem Dissussersahren bei der Rübenzucker-Faschilation erzielt worden sind, lag es nahe, dasselbe auch für die Gewinnung des Obstsaftes aus Aepfeln und Virnen in Anwendung zu bringen. Aber alle Anregungen hierzu vermochten es dis jetzt nicht, das alte Verssahren des Zermahlens und Zerquetschens, wie es in Süddeutschland in jedem Bauernhose üblich ist, um seinen Aredit zu bringen. Die österreichische Reichsobstausstellung veranstaltete deshalb durch ihren Präsidenten, Grasen Atems, die Herstellung eines Apparates, um einmal "etwaige Patentgelüste zu durchbrechen" und die Jndustriellen auf die Erzeugung solcher Apparate hinzuweisen, gleichzeitig aber auch, den Apparat während der Ausstellung in Thätigkeit zu setzen, um die Obstproduzenten zur Answendung dieses verbesserten Bersahrens anzuregen.

Der Apparat entspricht in seiner Aussührung den Apparaten, welche in Frankreich (namentlich in der Somme und auch in der Normandie) viel verbreitet sind und von allen denen, welche sie kennen und erprobt haben, ganz außerordentlich gelobt werden.

Der Obmann der Kelterei auf der Reichs-Obstausstellung berichtet über die Resultate des Bersuchs auf der Ausstellung folgendes:

"Das Interesse für den Diffusions-Apparat war ein sehr großes Nicht nur aus allen Theilen der Monarchie, sondern sogar von dem Auslande kamen Interessenten, um dieses neue Verkahren kennen zu lernen.

Die von mir angestellten Beobachtungen fußen auf folgenden zwei Bersuchen.

Ein Bersuch mit harten, festen Aepfeln ergab folgenden Berlauf:

Die Aepfel wurden auf den mir zu Gebote gestandeuen Schnikels maschinen geschnitten und die Diffusionsgefäße ordnungsgemäß gefüllt, bas Wasser behufs Entlaugung zugeführt.

Der Saft trat mit 3,5 Sacharometer-Grade in das Gefäß Nr. 2 über. Vom Diffusionsgefäß Nr. 2 auf Gefäß Nr. 3 gewann der Saft weiter 2 Grade und hatte somit 4,5, von 3 auf 4 gewann der Saft eine weitere Dichtigkeit von 1,2 Grade und steigerte sich jetzt von Gefäß zu Gefäß in sehr mäßiger Weise, bis er schließlich beim zwölsten Gefäß eine Dichtigkeit von 8,2 Grad erreichte.

Vollkommen gelungen konnte dieser Versuch nicht genannt werden, weil eine Untersuchung der diffundirten Schnittlinge noch einen Zuckerzgehalt von zwei Graden finden ließ. Diese ungenügende Entlaugung ist jedoch erklärlich. Die Schnittlinge waren zu die, das Fleisch des Obstes zu fest, so daß eine Entlaugung der inneren Zellen unmöglich war, während die äußeren Zellen der Schnittlinge vollständig diffundirt waren. Die Ausbeute des Zuckergehaltes beim ersten Versuch war sonach 80,39

und lieferte ben Beweis, daß eine erhöhte Ausbeute nur bann zuläffig erscheint, wenn möglichst bunne Schnittlinge verwendet werden.

Der zweite Bersuch geschah mit grauen Reinetten, die weicheres Fleisch und einen größeren Zuckergehalt besaßen. Dieser Bersuch war weit befriedigender. Schon beim achten Gefäß waren 13,2 Saccharometer Grade konstatirbar und da das Obst nur 14 Grade enthielt, entspricht dies einer Ausbeute von 94,28 des Zuckergehaltes. Bei weicherem Obste ist den gemachten Beobachtungen zusolge der Berlust bei dickeren Schnittlingen nicht so groß, während bei harten, sesten Aepfeln nur dunne Schnittlinge vortheilhaft ausgelaugt werden können.

Es wäre nun noch sehr von Interesse gewesen, die Süße der einzelnen Gefäße auf ihre Säure und Extraktstoffe zu untersuchen, allein die Diebsbande, die mich umgeben hat, hat die kleinen Flaschen, die ich mir zu diesem Behuse füllte, verschwinden lassen. An Ort und Stelle war zu wenig Zeit, derartige Untersuchungen zu machen, ich wollte dies zu Hause durcharbeiten.

Den Ansporn haben Sie gegeben, hoffentlich gelingt es, dieses System vortheilhaft anzuwenden."

Wir sehen daraus, daß diese Initiative, welche Herr Graf Atems genommen, einer sehr dankbaren entwickelungsfähigen Sache gilt. Wir wollen getreulich über den Fortgang der Erprobungen berichten.

Es mag noch hinzugefügt sein, daß der Erfolg hauptsächlich von richtig konstruirten Messern abhängt, durch welchen die Schnikel hergesstellt werden.

Die Schnikel dürfen nicht zu dick sein, sonst ist die Ausbeute unsgenügend, dürfen aber auch nicht zu konsistent (sulzig — quatschig) sein, weil sonst der Durchdruck des Saftes gar zu langsam vor sich geht.

Der Apparat wird behufs weiterer Experimente in St. Peter bei Graz aufgestellt werden. (Mitth. über Landwirthschaft und Gartenbau.)

Seuilleton.

Hoben Preise für Orchideen. Wir haben schon ab und zu auf die enormen Summen hingewiesen, welche in England und Amerika für einzelne Orchideen-Pflanzen verausgabt werden. Hier ein weiteres Beispiel. Die Londoner Firma Protheroe und Morris, Cheapside verkaufte vor kurzem an einen amerikanischen Liebhaber ein kleines, mit 3 Blättern verssehenes Cremplar von Cypripedium Marshallianum, einer Hybride zwischen C. venustum und C. concolor zum Preise von 150 Guineen (3150 Mark!) Eine kleine Pflanze von C. leucorrhodum wurde gleichzeitig für 40 Guineen verkauft.

Bergiftung durch Herbstzeitlose. Ein höchst merkwürdiger Fall von Bergiftung durch die im Spätherbst, ohne Blätter, herrlich lila blüshende Herbstzeitlose (Colchicum autumnale) kam in der letzen Sitzung

ber "Gesellschaft naturforschender Freunde" zur Sprache. Der Dr. S., Lehrer an einem der hiefigen Gymnasien, hatte in diesem Berbst aus der botanischen Abtheilung des hiesigen Sumboldthains eine größere Angahl von Blüthen der so gart und fanft aussehenden Berbstblume erhalten und bieselben, unter Auftrennung der langen, ziemlich fleischigen Berigonröhre, awischen 8 und 9 Uhr an ca. 30 Schüler vertheilt. In ber nächstfolgenden Stunde wurde der Lehrer von fo fcmerem Unwohlsein plöglich überfallen, daß er sich mit Mühe und Noth noch bis zum Lehrerzimmer retten konnte. Hier verfiel er in einen ftarrkrampfähnlichen Zustand. nachmals noch mehrere Stunden in Blindheit, bis fich der gefährliche Buftand nach etwa 24 Stunden gelegt hatte. Nach dem eigenen Bekenntnifi des Lehrers ift demselben Saft von den Giftblumen über die Finger gelaufen, er hat dies nicht weiter beobachtet und gleich darauf, ohne sich zu reinigen, ein Butterbrod verzehrt. Sierbei muß ein geringes Quan= tum Zeitlosensaft mit verschluckt worden fein, immerhin aber groß genug, um den Patienten nabezu zu tödten. Bisber tannte man nur die emi= nent giftigen Eigenschaften ber Burgel und ber Samenforner, woraus das Coldicin hergestellt wird.

Pflanzenleben auf Telegraphenleitungen. Gin Telegraphendraft, sollte man annehmen, sei das lette auf der Welt, was als Boden für irgendwelche Pflanzenbildung bienen fonnte. Daß dies indeß feineswegs der Fall ift, ergiebt fich aus der Schilderung eines Reifenden, welcher in Brafilien, nicht weit von Rio Janeiro, die Telegraphendrähte mit einer Julle von Mifteln überwuchert fand. Aus einiger Entfernung, fo schreibt berfelbe, ericienen die Telegraphendrähte wie mit Frangen besett, und er nahm an, daß es hängen gebliebene Wurzelfasern ober bergleichen von einer fürglich ftattgehabten leberschwemmung seien. Beim Näherkommen fand er die Drähte indeg fo hoch, daß feine ursprüngliche Unnahme, Diefelben waren vom Waffer überfluthet gewesen, unmöglich zutreffen konnte und bei näherer Prüfung fand er benn auch, daß die Franfen aus Taufenden fleiner Mifteln gebildet waren, welche auf den Drahten fest auffagen und von diefen herunter hingen. In Brafilien wuchern viele Arten von Misteln; eine davon, im Boltsmunde "Bogel= Unfraut" genannt, gedeiht besonders gut auf Fruchtbäumen und anderen fultivirten Pflanzen; fie trägt große Beeren, welche von den Bögeln außerordentlich gesucht und mit Gier verschlungen werden. Durch die Entleerungen ber Bogel gelangen die Samenforner ber Miftel bann auch auf die Telegraphendrähte, wo fie Wurzel ichlagen und fich schnell entwickeln. Obwohl die Pflanzen hier nicht lange gelitten werden, fo forgen die Bögel bod bald wieder für Nachwuchs und die fonderbaren Behänge bilden deshalb in Brafilien einen faft ständigen Zubehör zu den Telegraphenleitungen.

Nachschrift ber Redaction.

Diese unlängst vom Berliner Tageblatt gebrachte Notiz liest sich recht nett und das große Bublikum mag darüber staunen, — doch daß Misteln (hier Loranthus sp.) auf Telegraphenleitungen keimen und weiter gedeihen können, ist geradezu Unsinn, da diese parasitisschen Gewächse bekanntlich einer Nährpslanze bedürsen, auf welcher

und durch welche sie ihre Begetation beginnen und weiter fortsetzen können.

Ueber die rothe und blaue Farbung von Laub und Frucht hat ber verstorbene Professor ber Botanik an der Universität Marburg -A. Wigand (Marburg 1887, Sep.-Abdr., 26 Seiten), Untersuchungen unternommen und gelangte zu dem Schlusse, daß der Farbstoff ein mit dem Gerbstoff verwandter und aus ihm hervorgehender Farbkörper fei, der also nur bei Gegenwart von Gerbstoff, bei Stillstand der Affimi= lation in der Pflanze oder in den betreffenden Zellen, und nur bei Begenwart von Sonnenlicht entstünde. - Dach ihm tonne ber Farbstoff auch wieder in Gerbstoff übergeben, benn überall, wo fich Farbiteff zeige, tonne man vorher oder nachher Gerbstoff nachweisen. Dit ift Gerbstoff nur in jenen Zellen nachzuweisen, wo die Rothfärbung auftritt. Daß nicht überall dort, wo man Gerbstoff finde, auch Farbstoff vortomme, fei fein Beweis des Gegentheiles, benn es treffen bann die anderen Bebingungen zur Umwandlung nicht zu und muß ber Gerbftoff durch innere Einflüsse eine Umwandlung erfahren. Als Beleg für bie Unficht, daß 1. der Karbstoff aus dem Gerbstoff hervorgehe, sei die Thatsache angeführt, daß Eisensalze ebenso die Farbstoffe blau oder grun farben, wie ber ber betreffenden Pflanze eigenthümliche Gerbstoff — sowie das übereinstimmende Berhalten beiber Körper gegen Negfali. Das II. die Siftirung der affimilirenden Thätigkeit eine Bedingung des Entstehens des Farbstoffes ift, wird daraus abgeleitet, daß eine Farbung nur mahrend der Entfaltung der Blätter und Stengel eintritt, wo noch feine volle Affimilation stattfindet, sowie beim Absterben vieler Organe und Pflanzen im Berbste, oder bei jenen Pflangen-Organen, welche den Winter aushalten und im nächsten Sommer weiterwachsen, während ber Winterrube. Bene Pflanzen, welche immer, auch im Sommer, rothe Farbe zeigen, haben die rothe Farbe entweder in der Epidermis, den Nerven, den Haaren u. f. w., turg in jenen Geweben, welche gar nicht affimiliren. llebrigens ift auch bei vorübergehender Färbung der Farbstoff immer in der äußersten Schichte der Cpidermis. Daß III. das Licht mitwirken muffe, damit der Gerbstoff sich in Farbstoff umwandle, folgert Wigand baraus, daß die Rothfärbung immer an den belichteten, von der Sonne beschienenen Bflangentheilen stattfindet.

Indigo-Gewinnung in der Mandschurei. Der Korrespondent der "Chinese Times", welcher die Mandschurei besucht hat, giebt in "Planter's Gazette" einige Mittheilungen über die dortige Gewinnung des Indigo. In der Nähe von Hai-ding-ch'een zieht sich ein großes, ca. 100 englische Meilen langes Thal entlang der Wälder mit vielen Seitenschälern; in letzteren wird fast durchgängig Polygonum chinense ansgebaut und auf Indigo verarbeitet. Die Pflanzen werden, sobald sie zu blühen beginnen, abgeschnitten und 12 Stunden hindurch mit Wasser übergossen stehen gelassen. Dann wird die entstandene Brühe abgelassen und mit ein wenig Kaltmilch tüchtig umgewühlt: nunmehr wird die Flüssisseit in andere Bottiche gebracht und läßt man die in denselben sein vertheilte Masse sich ruhig absehen. Hat sich Letztere zu Boden der Bottiche gesetzt, so wird das über der Masse befindliche Wasser abgezogen

und der erhaltene Indigo-Rückstand gesammelt, gut getrocknet und verspackt.

Zwei neue Rosensorten. Die berühmten Kosencultivateure J. B. Guillot et fils in Lyon sollen neuestens 2 neue Theerosen in den Handel gebracht haben. "Erust Meh" und "Mme. Pierre Guillot", welche in Hinspischt des Baues, des Colorits, des Geruches und der Blüthendauer alles disherige in Theerosen Gezüchtete übertressen sollen. Der ursprüngsliche Züchter, J. B. Guillot peré, ist derselbe, der 1867 die beliedte "La France". Rose in Bersehr gesetzt hat. Seine neuesten Producte haben die höchsten Anertennungen und Auszeichnungen ersahren; sie errangen bei zwei Ausstellungen die ersten Preise und als der Präsident der französischen Republik, M. Carnot, vor Kurzem in Lyon weilte, besichtigte er die berühmten Gärtnereien Guillot's und verlieh dem Chef der Firma das Officierskreuz des Ordens "du mérite agricole". Gleich der "La France" werden auch die beiden neuen Sorten nach Millionen vermehrt und dürsten alsbald eine Zierbe aller renommirten Gärtnereien werden; heute allerdings wird an der Original-Zuchtstelle ein Exemplar noch mit 25 Frcs. bezahlt.

Aehrenlese auf fremden Feldern von L. von Nagy. May's Colossal Mignonette. Der in Amerika berühmte Rosenzüchter John N. May, der vor zwei Jahren die schönste weiße Rose "The Bride" in den Handel brachte, fündigt die Ausgabe von versiegelten Samenpacketen zu Einer Mark von einer Resedasorte an "die nicht ihres Gleichen hat" und Blüthenähren von 25 bis 75 Centimeter Länge producirt.

The American Florist, 15. August 1888.

Man bedauert allgemein das Verschwinden der auftralischen Neuholländer, der Proteaceen, Epacriden, Acazion etc. aus den Gärten
und in vielen Privatsammlungen bemüht man sich wieder, die schönsten
davon neu in die Kultur zu nehmen. In Desterreich, wo sich in
den Gärten von Schönbrunn und jenen des Freiherrn von Hügel die größten Sortimente davon befanden, finden sich hier und da auch jetzt noch große
Sammlungen. Eine solche giebt etwa 80 Arten und auch in Prachtexemplaren ab, wenn man sich an den grästichen Obergärtner Rudolf Tomet in Hegysalu bei Bück in Ungarn wendet.

Julitrirte Flora, August 1888.

Aleine Sate: Reinliche Körbe und Kisten sind gute Obstverkäuser.

— Das Geheimniß großer Ernten ist immer und überall: Guter Boden, guter Samen und sleißiges Behaden. — Das Todtschießen der Bögel, weil sie einige Beeren stehlen, ist unrecht und unweise gehandelt, — sie haben den Lederbissen verdient. — Mehr Behaden ist das beste Mittel gegen schlechte Qualität der Gemüse. — Der magerste Boden ist zu werthvoll sür den Buchs von Unfraut und Disteln. — Es war gutzerssetzter Dung, reichlich angewendet, der die Radieschen so zart und wohlschmeckend machte. — Amerikanischer Agrikulturist.

Rhododendron brachycarpum G. Don. ift das härteste

Rhododendron, welches in der Ausdauer gegen die Kälte noch das Rh. catawbiense übertrifft. Es wurde durch F. Gordon aus Japan, wo es zu Hause ist, nach Boston gebracht und gelangt durch Barkmanns Garten in den Handel. Die immergrünen unterseits braunwolligen Blätter werden vom Froste niemals angegriffen. Der Strauch breitet sich schon aus, wird zwischen 3—4 Meter hoch. Die Blumen, in Doleden, sind creamfarbig dis blaßgelb und auf den obern drei Corollenblättern grün punktirt. Sie sind sehr hübsch und versprechen durch Kreuzungen mit anderen harten und halbharten Species ganz ausgezeichnete Pflanzen zu geben.

Einige Neuheiten, die man allein durch das unterzeichnete Journal beziehen kann: Delphinium Brunonianum mit Moschusgeruch; — Eremurus Bungei perfectus, eine der merkwürdigsten Pflanzen ihrer Urt; — Echinops nivale, wunderschön; — Gladiolus aurantiacus, sehr selten zum Hybridisten; — Gladiolus Papilio albus; — Lindosia longifolia; — Papaver orientale lilacinum; — Primula imperialis himalayica; — Paranephelius unistorus etc. etc.

Le Jardin, 20. August 1888.

Die Buckerfabrikation aus Sorabum. Das britische Consulat in Chicago, fagt die Times, legte jungft bem englischen Parlamente einen Bericht vor (Miscellaneous Series N. 83), in welchem es die Erfolge der Bersuche beschrieb, die während der letten 7 Jahre in den Bereinigten Staaten unternommen murben, um aus dem Gorghum-Safte Buder zu fabrigiren. Dit Beihülfe von Unterftützungen durch die Regierung waren diese Experimente im letten Jahre so gludlich, daß man es mit Sicherheit aussprechen tann, "die Zuckersabrikation aus Sorghum sei den profitabelsten Industrieen des Landes beizuzählen." Der Staat Ransas war der Erste, der nachwies, daß es practisch von großem Erfolge sei, aus Sorghum Zuder auszuziehen. Der Conful bestätigt, daß die Experimente erge ben haben, daß man von einem Acre, ber mit Sorghum bebaut wurde, mindeftens 71/2 Tonnen zerkleinertes Sorghumrohr erhalte (bei guter Cultur erhöht fich die Ernte auf 10 und 12 Tonnen), wovon 750 Pfund Buder, 1000 Pfund Melaffe, 900 Pfund Samen, 1500 Pfd. Futter und 1500 Pfd. ausgezogene getrodnete Schnigeln erhalten werden, fo daß der Werth des erhaltenen Buders der Melaffe und des Samens auf 11 &. Sterling 18 Shillings (240 Mark) zu fchäken fei. 2. v. N.

Holz-Stellagen für Ausbewahrung von Obst 2c. In der am 1. September (1888) stattgefundenen Sitzung der Sektion für Gartenbau des landwirthschaftlichen Central-Bereins zu Braunschweig zeigte der Borsitzende durch den Agenten R. Langenheim in Braunschweig eingelieferte Holz-Stellagen aus der Fabrik von A. Sommer in Blankenburg a. Harz vor.

Der Borsigende hob hervor, daß eine rationelle Ausbewahrung des Binterobstes, der Kartoffeln und der Zwiebeln durch diese Stellagen erzielt würde.

Die Stellagen, aus einzelnen Kästen bestehend, die ohne weiteres, in beliebiger Anzahl auf einander gestellt, sofort unverrückbar untereinsander verbunden sind, ermöglichen es, in zweckmäßigster Weise in den kleinsten Käumen die Wintervorräthe an Obst u. s. w. aufzubewahren. Sin jeder Kasten, 50: 100 cm groß und 10 cm hoch, saßt 50 Pfund Kartosseln oder eine dementsprechende Obstmenge. Die Höhe der Kellerzäume beträgt doch wenigstens 2 m — der Höhe von 20 Kästen, mithin lassen sich auf 1/2 qm Naum 10 Stn. Kartosseln und zwar in rationellster Weise ausbewahren, während in alter Weise in Kästen oder auf Vrettern ausgehäuft ein viel größerer Flächenraum nöthig war.

Die Kaften sind solide gebaut und werden lange Jahre halten, kosten weniger als die Herstellung irgend einer permanenten Einrichtung und könenen mit Leichtigkeit von einem Keller zum andern transportirt werden. Die Kasten sassen ein bestimmtes Gewicht und kann jederzeit nachgesehen werden, wie groß der Borrath ist. Auch in dekorativer Hinsicht werden sie den Ansprüchen genügen.

Der Preis der Raften ist ein solcher, daß sich die Anschaffung in vielen Fällen, namentlich auch für Saatkartoffeln rentiren wird.

Bir glauben, daß biese Kasten vielseitige Verwendung, besonders auch bei unseren Hausfrauen finden werden.

(Braunschwg. landw. Ztg.)

Der Dampfpflug im Baumidulenbetriebe. Sieruber macht bie "Driginal-Correspondenz für die Besammt-Interessen des Gartenbaues" einige intereffante Mittheilungen, welchen wir folgende Notiz entlehnen. - Unlängst wurden in den Tempelhofer Baumschulen bei Berlin 5 Settar Land, die zur Erweiterung diefer Baumfdulen beftimmt waren, mittels des Fowler'schen Dampspfluges rajolt. Durch den starken, zweischaarigen Pflug wurde der Boden, in etwa 50 cm breiten Furchen, 65-70 cm tief umgeworfen und durch einen Untergrundwühler wurde berselbe noch auf weitere 20-25 cm aufgelockert, so daß sich die Bearbeitung auf eine Tiefe von durchschnittlich 90 cm erstreckte. Es beliefen fich nun die Roften für ben Settar auf 300 Mart, indem die Miethe für den Pflug 200 Mart in Anspruch nahm, der Rest von 100 Mart auf Transport, Waffer und Rohlen ging. Da nun ein gleich tiefes Rajolen mit dem Spaten für jeden Heftar fich auf 720 Mart stellt, gang abgesehen von ber viel längeren Zeit, so ergiebt fich eine Ersparung von 420 Mart! Meistens handelt es sich aber bei Baumschulen um fleine Parzellen und für solche ift ein berartiger Dampfpflug leider nicht zu verwerthen. Dagegen durfte sich feine Berwendung für größere Gemufebau-Flächen als fehr lohnend herausstellen. Es muß übrigens noch bemerkt werden, daß ber Tempelhofer Boden aus Sand befteht und somit scheint es noch sehr fraglich, ob bei schwerem Boden ähnlich gunftige Refultate erzielt werben.

Der Wallnußbaum. Die Anpflanzung dieses Baumes empfiehlt sich aus mehr denn einem Grunde, — so laffen sich bekanntlich unter bemselben auch sehr geeignete Sitpläge anbringen, da die Luft unter

seinem dichten Laubwerke stets erfrischend kühl ist und nur wenige Insekten darunter Herberge suchen. Stellt sich bei denselben ein Beschneiden als nothwendig heraus, so muß solches im Frühjahre, ehe sie in Vegetation treten und wenn starke Fröste nicht mehr zu befürchten sind, vorzenommen werden. Auch Ende September, Ansang October kann es geschehen, so daß die Schnittslächen vor Eintritt der Kälte noch wieder vernarben.

Bäume und Sträucher, welche nach einer in England gemachten Erfahrung in Fabrikengegenden und rauchigen Bezirken aut gebeiben und deren Anpflanzung sich daher vom Standpunkte der Hygiene und landschaftlichen Schönheit aus empfiehlt, sind: Platane, Pappel, Weide, Silberbirke (welche in London gut vorwärts kommen), Ulme, Siche, Ahorn, Sykomore, Linde (welche aber oft von Ungezieser zu leiden hat), Roßkastanie, Buche, Blutbuche, Tulpenbaum, Laburnum, Mandel, Feige, (in London und Sübengland), Maulbeerbaum, Hollunder, Flieder und Erle (zumal für seuchte Gegenden).

Agaven auf der künftigen Welt-Ausstellung zu Paris. Wie das Bulletin de la Société d'acclimatation mittheilt, sah der Jnsgenieur José Segura bei einem Besuche der Haziendas im Districte Calspulalpan in Mexico 56 riesige Agaven, welche für die betreffende Uusstellung bestimmt waren. Dieselben sind von einer phänomenalen Größe und messen mehr als 7*) Meter im Durchmesser, $3^{1}/_{2}$ m nach Höhe und Blättern, deren jede Pflanze an 150 von 1 m 40 cm Länge bessitzt; das Gewicht einer solchen Pflanze soll an 6 Tonnen betragen.

Ginige auftralische Pflanzen untersuchte Dr. T. &. Bancroft auf ihre inneren Eigenschaften. Um Johnston-Fluffe entdedte er eine neue Gattung Daphnandra, welche er als D. repandula beschrieb. Die Ust-Rinde dieser Pflanze ift in frischem Zustande innerhalb gelb gefärbt. Durch Abtochung geht eine große Menge eines Alfaloides in die Lösung, welches aus letterer in Arnftallen gewonnen werden tann. Die Birfung diefes Alfaloides fonzentrirt sich namentlich auf den Ganglien-Motor des Bergens. Bemerkenswerth ift, daß diefe Daphnandra-Rinde, in eine Gleifch= Infufion gegeben, die Batterien Entwidelung verhindert. Alehnliche Gigenschaften zeigt das Alfaloid von Daphnandra micrantha, Benth.; es ift dies ein Strauch, welcher in der Rahe von Brisbane wächft. In der Cryptocarya australis, einer Laurinee, welche ebenfalls in der Umgebung von Brisbane gahlreich angutreffen ift, fand Bancroft ein äußerst bitter ichmedendes, giftiges Alfaloid, welches er im fruftallifirten Buftande erhielt. In Acacia delibrata, A. Cunn., fand Bancroft Saponin, welches sich sonft in mehreren zur Familie der Sileneen gehörenden Pflanzen befindet, besonders in der Seifenwurzel von Saponaria officinalis, in der Seifenrinde von Quillaja saponaria aus der Familie ber Rosaceen, in der Kornrade (Agrostemma githago). Das Sapo-

^{*)} Anmerk. Wenn nicht eine so gediegene Zeitschrift wie "Die Natur" diese Rotiz gebracht hatte, wurden wir uns versucht fühlen, derartige Dimenfionen in das Bereich ber Fabeln zu versetzen. Red.

nin ist giftig, aber die Wirkung ist mehr oder weniger heftig, je nach der Bflanze, aus welcher es stammt. (Natur.)

Heber Kleidungsfruce aus Baumrinde und ihren Gebrauch bei ber Bevölferung der Ranau-Diftrifte (Djambi) enthalten die "Notulen" ber "Batavischen Gesellschaft für Rünfte und Wiffenschaften" (1888, S. 3) eine intereffante Mittheilung, die uns der "Globus" im Auszuge bringt. Derartige Rleidungsftude werden nur noch bei Bald- und Feldarbeit getragen und bei der Rückehr in das Dorf sofort gegen selbstgewebte Rat= tuntleidungsftude vertauscht. Die Rinde wird nur zwei bestimmten Baumforten, dem Kerbang, einer Urt Brotbaum (alfo wohl eine Artocarpacee) und dem Kajoe Kawat (Ficus benjaminea L.?) entnommen. Der Umfang des Baumes oder Uftes, deffen Rinde man gebrauchen will. foll nicht mehr als höchstens einen halben Meter betragen. Nach bem Fällen wird die Rinde gleich nach Saufe gebracht und die äußere Rinde mit einem Meffer abgeschabt. Hierauf wird die faserige innere Rinde mit einem runden Stud Bolg, in welches der Lange oder der Quere nach ober in Schraubenform Bertiefungen eingeschnitten find, geflopft, bis die Fafern lofe und biegfam geworden find. Nun wird die Rinde der Länge nach durchschnitten, vom Baume abgelöft und in flarem Waffer abgefcalt und getrodnet, worauf bann die Stude in die fur die gewünfch= ten Rleidungsstücke erforderlichen Formen zugeschnitten werden. Das Källen des Holzes und das Bereiten der Rinde muß an demfelben Tage vorgenommen werden, da die Fasern bei dem Klopfen sonst brechen würden.

Cyclamen persicum.

Von A. Shulk.

Unter den vielen Pflanzen, welche jest in den Sandelsgärtnereien von dem blumenliebenden Publifum mit Vorliebe gefauft werden, gehört jedenfalls auch das Alpenveilchen. Wie lange diefes aber noch der Fall fein wird, wollen wir dahin gestellt sein laffen, aus dem einfachen Grunde, weil die Losung unseres pflanzenkaufenden Bublifums "icon, billig und lange dauernd" ift. Gegen bas "Schone" wird auch gewiß Niemand etwas einwenden und infolgedeffen den angemeffenen Preis zahlen, aber wie fieht es mit dem "Dauern" aus? Hiermit haben die meiften Raufer ihre liebe Noth. Die Urfache bes Burudgebens liegt nur in bem unregelmäßigen Gießen, da das Alpenveilden gerade darin fehr empfind= lich ift, weshalb auch bei ber Rultur regelmäßige Feuchtigkeit Hauptbedingung ift. Geht das Wachsthum erft einmal zurud, so hält es schwer die Pflanze im Zimmer zu erhalten und noch weit schwieriger ift es, wenn nicht geradezu unmöglich, eine eingezogene Knolle im Zimmer zu einer ansehnlichen Pflanze anzutreiben. Selbst in den Gartnereien halt man es nicht der Duhe werth und es verlohnt sich auch nicht, alte Knollen wieder in Kultur zu nehmen, weil damit nicht zu erreichen ift, was man mit Sämlingen erzielt.

Obgleich die Kultur dieser Pflanzen jett ihren Söhepunkt erreicht

zu haben scheint, wo bei sorgfältiger Aufmerksamkeit und Pflege Prachtexemplare gezogen werden, findet man doch noch Gärtnereien, die damit keinen Erfolg gehabt haben, was nur auf unrichtige Behandlung zurück-

zuführen ift.

Will man sich mit der Kultur näher befassen, so ist es nicht rathsam alte Knollen zur Vermehrung zu verwenden. Handelt es sich jedoch um Erhaltung einer Sorte, so ist das Sicherste, die Theilung vorzunehsmen. Hierbei ist aber darauf zu achten, daß jedes abgeschnittene Stück mindestens ein Auge behält zum Austreiben und im Stande ist, sich zu

bewurzeln.

Die Bermehrung burch Samen ift jedenfalls am empfehlenswerthe= ften. Da derfelbe nicht lange feimfähig bleibt, ift es am beften, ihn im Juli auszusäen. Zu diesem Zweck bedient man sich niedrige Samen-schaalen und füllt sie mit faseriger, sandiger Heideerde, auch tann etwas Lauberde hinzugesetzt werden. Nachdem die Aussaat gemacht ist, wird nur foviel feingefiebte Erbe übergeftreut, daß die Samen beim Ungiegen nicht zusammengeschlemmt und nicht frei zu liegen tommen. Sett bringt man fie auf einen warmen Raften, eine Barme von durchschnittlich 200 R. genügt, um fie jum Reimen zu bringen; es ift aber barauf ju achten, daß die Erde beständig feucht gehalten wird, da die Samen an fich schwer keimen, zumal wenn sie alt sind. Haben die ersten Samenblätter sich entwickelt, so ist es vortheilhaft die jungen Pflänzchen in andere Schalen oder Raften zu pifiren. Die Erde fann etwas fraftiger, muß aber möglichft leicht fein. Dun ift auch barauf zu achten, sobald die Bflangen angewurzelt find, daß etwas gelüftet wird, um fie von vornherein nicht zu verzärteln. Sollte ein nochmaliges Bifiren vor Eintritt bes Winters nothwendig fein, so kann man fie, wenn Plat genug vorhanden, gleich in fleine Stedlingstöpfe pflanzen, andernfalls aber wieder in Schalen pifiren und ihnen bis zum Unwachsen etwas Bodenwarme zutommen lafsen. Die Ueberwinterung kann in einem guten Kalthause, welches eine Temperatur von 6—80 R. hat, geschehen; selbstredend sind hierzu Hängebretter nach der Subseite gelegen und nahe am Glas angebracht find nothwendig. Die Winterpflege befteht in öfterem Auspuken und mäßi= gem, vorsichtigen Biegen. Hauptsächlich ift auch darauf zu sehen, daß die Begetation nicht gang aufhört, ift dieses erft ber Fall, so erzielt man felten etwas Gutes, fondern die Pflangen werden meiftens frupplich.

Sobald das Frühjahr es erlaubt, neue Kästen mit Erfolg anzulegen, wird zum Verpflanzen geschritten. Die hierfür zu verwendende Erde kann jest etwas schwerer sein, nur muß für genügende Durchlässigteit gesorgt werden. Kurzer Kuhdung, getrocknet und in Stücke geschnitten, ist hier mit Erfolg anzuwenden, wenn die Stücke als Unterlage in den Töpfen mitbenutzt werden. Zu dem ersten Verpflanzen genügen Töpfe von 5—7 cm Durchmesser, da es höchst schädlich ist, kleine Pflanzen gleich in große Töpfe zu bringen, um möglicherweise ein österes Verspslanzen zu ersparen; auch ist darauf zu achten, daß die Pflanzen nicht zu tief gesetzt werden. Der Kasten, welcher die jungen Pflanzen aufnehsmen soll, muß so angelegt werden, daß er sich möglichst lange warm hält, am besten ist es, halb Pferbedung und halb Laub zu verwenden,

und ihn dann mit Torfmull ober Sägespänen zu bedecken, worin man die Töpfe einsenkt. Jest heißt es mit ber größten Aufmerksamkeit die Hauptpunkte der Rultur, welche zur Erlangung kräftiger, gesunder Pflangen führen, ins Auge zu faffen, Diefes find Luften, Sprigen und Schat-Bugluft ift aber möglichft zu vermeiden, weil dadurch die Luft troden wird und das Ungeziefer leicht überhand nehmen wurde. Sollte fich dennoch die Spinne, Trips u. f. w. einstellen, fo hat fich das Beftreuen ber Unterseite ber Blätter mit Tabafsstaub fehr gut bewährt. Wenn nun diese Bedingungen erfüllt werden, unterliegt es auch feinem Zweifel, die Pflanzen fraftig gedeihen zu feben. Go oft der Ballen vollgewurzelt ift, tann man bas Berpflangen wiederholen, muß dann aber bis jum Anwachsen die Fenfter geschloffen halten. Sind die Pflangen aut in Begetation, fo tann ihnen ein Dungguß von Sornfpanen oder Ruhdung in Wasser aufgelöst nur dienlich sein. Tritt im Spätsommer gute Witterung ein, so können die Fenster am Tage gänzlich entfernt werben, es ift aber Borforge zu tragen, daß deffenungeachtet ichattirt werden fann. Besonders wohlthuend und ftartend wirft der Thau auf die Bflangen.

Bis zum Eintritt des Frostes bleiben die Pflanzen im Kaften stehen, worauf sie ihren Winterplatz in einem Kalthause angewiesen bekommen. Je nachdem man sie nun in Blüthe haben will, können sie wärmer gestellt werden, wo sich die Knospen bald entsalten. Sin mäßiges Giegen, namentlich wenn die Pflanzen kühl stehen, ist anzurathen und so auszuführen, daß die Knolle möglichst trocken bleibt, da sonst leicht Fäulniß eintritt.

Zum Schluß sei noch erwähnt, daß man sich den Samen von Cyclamen sehr gut selbst ziehen kann, da eine Selbstbefruchtung sehr leicht stattsindet. Die künftliche Befruchtung ist allerdings vorzuziehen, weil der Samenansatz regelmäßiger und die Samen an sich kräftiger sind. Ferner ist die künstliche Kreuzung auch der sicherste Weg, um neue und vervollkommnete Blumen zu erzielen.

Literatur.

Grundzüge der Flora von Südafrika. Von Harry Bolus. Mit einem Unhang über die wichtigsten Nughölzer Südafrikas. Aus dem Englischen übertragen von Dr. Otto Kersten. Mit 1 lithographirten Uebersichtskarte. Leipzig, Berlag von Quandt & Händel 1888.

Als vor einiger Zeit das in Beranlassung der großartigen Kolonial-Ausstellung in London veröffentlichte "Official-Handbook" des Cape of Good Hope (Cape Town, 1886) in unsere Hände siel, erregte eine "Sketch of the Flora of South Africa", die den gründlichen Kenner dieses Florengebiets, Dr. H. Bolus, zum Autor hatte, derartig unser Interesse, daß wir beabsichtigten, dieselbe für unsere Zeitung zu übersetzen. Doch da dieselbe schon zu wiederholten Malen aussührliche Berichte über diese Flora gebracht hatte, unterließen wir es schließlich. Nun hat sich Herr Dr. Otto Kersten dieser Aufgabe unterzogen, hat seine Uebersetzung überdies durch einen Anhang über die wichtigsten Muthölzer Südafrikas sowie durch eine Uebersichtskarte bereichert und da gerade die südafrikanischen Vegetationsverhältnisse gärtnerischen Kreissen viel Interessantes und Belehrendes darbieten, wollen wir nicht versfäumen, auf diese kleine Schrift hier hinzuweisen.

Praftifche Gemufegartnerei von Johs. Böttner, Chefredatteur des praftischen Ratgeber in Dost- und Gartenbau. Mit 96 Textabbildungen. Breis 3 M. 50 Bf. Berlag der Rgl. Hofbuchdruckerei Trowissch & Sohn, Frankfurt a. D. 1889. Der Name der Berfaffers ift uns die beste Bürgschaft, daß wir es hier mit einer Arbeit zu thun haben, welche auf ber jetigen Sohe bes Gemufebaues fteht. Wenn nun auch die Literatur auf diesem Gebiete des Gartenbaues teine dürftige ift, bereits mehrere recht gediegene Schriften aufweift, fo burfte das Bottner'iche Buch befsenungeachtet keine Concurrenz zu befürchten haben, all' und jeden Ansfprüchen gewachsen sein. Dasselbe zerfällt in zwei Theile, der erste begreift, nach verschiedenen Abschnitten geordnet, Die fammtlichen Borarbeiten, die ju einem gedeihlichen Bemufebau nothwendigen Erforderniffe. während der zweite in sustematischer Reihenfolge die bei uns vertretenen Gemufe behandelt. Mag man ein auch noch jo gewiegter Praktiter fein, fo foliefit bas doch nicht die Möglichkeit aus, fich ab und zu über diefen oder jenen Bunkt eingehender zu orientiren. Sierfür icheint die porliegende Arbeit so recht geeignet zu fein, gleichwie sie den Anfänger so= fort in die rechten Bahnen zu führen beftimmt ift.

Personal=Notizen.

Johann Friedrich August Riechers, Kunst- und Handelsgärtner in Barmbed bei Hamburg, gestorben ebendaselbst am 11. October 1888 im 74. Lebensjahre.

Obergehülfe Schelle wurde an die Stelle des verstorbenen Garten-

Obergärtner S. Weiblich hat vom 1. October v. Jahres die Obersleitung der A. Borfig'schen Gärten an Stelle des in den Ruhestand übergetretenen fgl. Gartenbaudirektor Gaerth übernommen.

Baron Ferdinand von Mueller wurde seitens der Royal Society (London) in Anerkennung seiner hohen Verdienste um die Ersforschung Australiens mit der großen goldenen Medaille ausgezeichnet.

Hofgarten-Direktor Mohl, München, erhielt den Kronenorden 3. Klaffe.

Garteninspektor Mayer, Karlsruhe, ftarb daselbst im November v. 3., 50 Jahre att.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

non

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten.Inspettor in Greifewald.

Inhalt.

												Seite
Wanderungen im Often von Dr. Röbel												49
Düngestoffe für die Gartnerei												51
Die Neberwinterung des Spinatschimmels												55
Die Gattung Dendrobium (a. d. Engl.)	•											57
Marschall Miel=Rose	*											67
Suftematische Aufgahlung ber bemertenswe	erthelte	n Zi	er=	und	Nutp	lanze	en Ch	inas	und	ber	da=	
ranftogenden gander (Fortfet.)	~											68
Das Rissigwerden der Birnen von Dr. P.			•					•				71
Ueber den Gartenbau Japans		•	•					•				72
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen Abgebildete und beschriebene Früchte			•		•	•		•	•			75
Fenilleton: Abstimmung über Aepfel u	.s 'm:	****	00	•~	hannat	Day	· C.		. 00		٠. •	81
sus japonica 83. — Neue Methode fü		nen	0Z,	- 2	neeron	: Pa	pa Gr	ontier	83.	 (CIS-	
gegen Raupenfraß 84. — Primula ober	mies S	durer	. S.	oine T	i-Kon	24	Sun	Die Di	utu) :	ame	Hen	
der Beredlungsreifer 85. — Deutsche	Seine	85 -	_ 0	degen	hie @	tache	Theem	auna	al nen	suye.	ung	
Schutzoll auf Gartenerzeugnisse 87	- Gen	ל ווי	ie !	Parto	ffelfra	nthei	t 88	unpe	Dug.	Merca:	1117-	
werden der Flieder= und Efchenblätter					lierren	1000,00			043	Z.u.	1111-	- 88
Ueber eine neue Erziehung des Soch= und		odista	uum	es		•	٠.			•	. *	90
Musitellungen: Berlin 91 Gent 91.	_ 5a	mbui	ca									92
Literatur: Tropische Agrifultur von S. Semler 92. — Bericht ber Ral. Lehranstalt zu Geis												-
fenheim a. Rh. 95. — Index Florae Sinensis 95. — A Manual of Orchidaceous Plants. Part IV.												95
Berfonal-Rotizen: Chr. Deegen † 96;	- D	r. I	D. 3	Dietr	id) † !	96;	- 8	. Hen	te +	96;	-	
Sofgartner Müller 96; - Sofgartner	Ehma	nn.										96
Eingegangene Kataloge.												

Hamburg.

Ueber 100= iähriges

Franz Anton Haage

Beidäfts= bestehen.

Samenhandlung und Samenculturen.

Melteftes Geschäft dieser Branche am Blate!

Bersendet den soeben erschienenen illustrirten Haupt-Katalog für 1889 an Jedermann gratis u. franco.

Specialitäten des Geschäftes find:

Gemüsesamenbau, besonders "Blumenkohl, Saage'icher, fruber Zwerg", von Florblumen: Astern, Levkoyen, Balsaminen, Lack, Dianthus, Phlox, Pensées, Verbenen, Zinnien etc.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ericeint auch fur 1889

Samburger Garten- und Blumenzeitung. Beitschrift für Garten- und Blumenfreunde, Kunft- und Sandelsgärtner.

Berausgegeben von Dr. Edmund Goege.

45. Jahrgang. 1889. 12 hefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geb. Preis 15 Mt. Die hamburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und eng-lischer und belgischer Blatter die praktischte deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreunde; fie ift in England, Belgien, Franfreich, Spanien und Italien, in Mostau, St. Petersburg und Stockholm zu finden. — Sie bringt stets das Neueste und Intereffanteste und giebt wohl der Umftand den beften Beweis fur den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Bochen und Monaten alsetwas Renes bringen, was wortlich aus der hamburger Gartenzeitung abgedrudt ift. — Much in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man haufig Bort fur Bort die Samburger Gartenzeitung wieder abgedrudt und ale Autorität aufgeführt, was wohl am beften barlegt, das fie einen dauernderen Berth behalt, ale bie meiften andern Beitichriften Diefer Urt. Gie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachichlage= buch für alle Garten- und Pflanzenfreunde; ältere Jahrgänge werden noch sehr häufig und zuweis-len selvst sammt liche 43 Jahrgänge bestellt. — Auch an Neichhaltigkeit übertrifft sie sast anderen Gartenzeitungen und ist sie daher vollskändiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Breifen. Es wird sonach der reiche Inhalt diefer Gartenzeitung fur Gartner und Gartenfreunde, Botaniter und Gutabe= figer, Gartenbau Bereine und Bibliothefen von großem Intereffe und vielem Rugen fein. -

Das erste heft ift von jeder Buchhandlung gur Ansicht gu erhalten.
Bei der weiten Berbreitung dieser Zeitschrift find Inferate ficher von großem Rugen und werden pr. Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet. 400 Beilagen werden mit 7 Mf. 50 Pf. berechnet.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Valeario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Mus dem Stalienischen überset von Pfarrer G. Stiller. 2. Aufl. 120. (VIII, S. 88).

Beh. 50 Pf. — Eleg. gebd. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Pf. — Do. sehr reich vergoldet M. 1, 80 Pf. Bracht-Ausg. in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Gin Geistlicher sagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kempis Nachfolge Christi kein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Werthvolleres fann "fein Freund dem Freund dem Freund dem Gohne, fein Lehrer dem Schüler, fein Braut gam der Braut reichen. Bo diese Schrift und die in derselben entsaltene Wahrheit "Gingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einfehren." Die llebersepung ift mit folder Barme gefchrieben, daß fie unwillfürlich jum Bergen fpricht, und bittet man ausbrucklich die Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Der himmelsgarten.

Chrifiliche Feierftunden fur alle Unbeter des Berrn in Geift und Bahrheit. Mit einem Titeltupfer.

16°. 23 Bogen. Geh. M. 1, 50 Bf., gebunden mit Golrdidnitt M. 2, 40 Bf. Diefe Sammlung von Kerngebeten enthalt fur alle Jalle des Lebens Rath und Gulfe. Das Buchlein ist nur kleinen Umsanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden fann, und es wird sicher viele Freuden in und außer dem Hause verschaffen.

Wanderungen im Often.

Bon M. Röbel*).

I.

Nicht zum ersten Male verehrte Lefer, nehme ich mir die Freiheit, Sie bem traulichen beutschen Beim zu entführen, um ein Stündlein unter meiner Megibe fich in fremden Landen umzusehen. Blieben wir aber fonst weniastens dem europäischen Simmel treu und genossen auf der Colonialausstellung in London nur einen ichwachen Abglang der tropischen Herrlichkeiten, jo muß ich Sie heute icon ersuchen, fich zu einer weiteren Reise zu ruften, um aus dem reichen Urquell ber Ausftellung, aus dem fernen Indien felbst zu schöpfen. Und gewiß folgen Gie gern meisner Aufforderung, wenn es Ihnen so geht wie mir, dem die Hoffnung auf Indien icon genügte, um auf die Dauer von anderthalb Sahren mit der europäischen Bergangenbeit und Gegenwart abzuschließen. Mit welcher innerlichen Befriedigung betrachtete ich schon in Liverpool die fiamefifche Gefandtichaft, deren afiatisches Beim mein Reifeziel fein follte; mit welchen Erwartungen schiffte ich mich in Bancouver ein, um bas lette Hinderniß, den großen Ocean, ju überwinden; wie bing mein Auge an dem erften Streifchen afigtischen Landes, dem Bultan Jufihama, und mit welcher Wonne athmete ich die erfte gliatische Luft, als ich in Dotohama das Land betrat. Leider beherbergte mich Japan nicht lange und schon nach weiteren vierzehn Tagen wurde mein Interesse durch die intereffelosen Befichter ber Gobne des himmlischen Reiches und ben endlo: fen Schmutz ihrer Wohnviertel in Hontong in Unfpruch genommen. Acht Tage später und bas Schiff, dem ich mich anvertraut, lief in den statt= lichen Menam ein, wo ich mich endlich - nach einer Reise von zwölf Wochen — mitten hinein versetzt fah in das langerwünschte Ziel, mitten hinein in ein gaftfreies, naives Bolt, für welches mein Interesse um so größer war, als es bem Europäer verhältnißmäßig nur wenig in Wort und Bild nabe gerückt ift.

Wir verlassen das Schiff und wollen uns für ein Stünden Land und Leute in Augenschein nehmen. Hierzu bedarf es keiner großen körperlichen Anstrengung unsererseits, denn Bangkot ist eine Wasserstadt und nur den leichten Booten der Eingeborenen, Sampans genannt, ist es möglich, überall hin zu kommen. Läuft man auch hin und wieder Gefahr für ein paar Stunden im Schlamm stecken zu bleiben, bis die Fluth das Boot wieder flott macht, so ist doch für den "Globetrotter"—wie der Engländer scherzhaft solche Weltumsegler nennt, wie wir es eben sind — keine Viertelstunde verloren, zumal hier in Bangkot, das seinen

hinterindischen Typus so streng bewahrt hat. -

Endlich ist ein Boot erwischt, es hat etwas lange gedauert; aber trotz einer halben Million Einwohner finden sich in Bangkok kaum zwanzig Miethfahrzeuge für die Fremden. Es geht über den Horizont des

^{*)} herr M. Rödel, der sich jest in Tondern (Schleswig) als handelsgärtner etastirt hat (Firma: Rödel & Kliging) bereisie in den vorhergehenden Jahren Siam 2c. im Auftrage des herrn F. Sanders, St. Albans.

Samburger Carten- und Blumen-Zeitung. Band 45. (1889.)

Siamesen, daß sich ein Wesen, welches sich Mensch nennt, ohne eigenes Boot behelsen will; für ihn ist es nothwendiger als ein Haus — ja Hunderte von bewohnten Sampans liegen um uns auf dem Menam und

laffen taum etwas von den sumpfigen Ufern erkennen.

Flink rudern uns aber nun unsere braunen Bootsjungen aus dem Bewirr von Reisbooten, Teatholgflößen, ichwimmenden Saufern, chinesischen Oschunken und sonstigen vagabundirenden Hindernissen hinaus in ben freien Menam, auf beffen Mitte majeftätisch die großen Dreimafter und Handelsdampfer vor Anker liegen. Gleich der erfte da macht sich uns recht angenehm bemerkbar; ein unverkennbarer Duft fährt in unsere Masen und — bas Pfefferschiff hat seinen Tribut erlangt. Der Pfeffer selbst wächst nicht direct um Bangtot, wenigstens wird er bort nicht angebaut, da das wenig trodene Land mehr für Nährpflanzen ausgenutt wird. Ich sah ihn zuerst auf den öftlichen Inseln im Golf von Siam und an der Rufte, die sich von der Stadt Chantabun an bis hinunter nach Cochenchina erftrectt; bort kann man fich Stunden lang in Pfeffer= plantagen ergeben. Diefelben ähneln ungemein unferen Sopfenpflanzungen, an langen Pfählen flettern die Ranten empor und bagwischen bangen die kleinen dunkelgrünen Träubchen. Die Siamesen benutzen aber den Pfeffer nicht zum Würzen, ihnen ift er nicht beigend genug; sie haben gu diesem Zwede eine große Auswahl von Capsicum-Früchten, die, wie winzig sie auch sind, auf einem europäischen Gaumen ganz schreckliche Blasen ziehen. Die Siamesen scheinen aber gar feinen Beschmad zu baben und Wunder zu nehmen braucht Einen das nicht. Betrachten wir hier beispielsweise diese alte Frau, die so geschickt ihren kleinen Sampan von Saus zu Saus, von Boot zu Boot gleiten läßt. Sie verkauft bas Mittel, um die Geschmadsnerven abzustumpfen: Die grünen Blätter find vom Piper Betle, die geviertelten Muffe Früchte von Areca Catechu und jener Klumpen rosa Erde ist Muschelkalt, schön gefärbt und wohlichmedend gemacht mit Curcuma-Wurzel. Die Arekafrucht, oft fäliche lich Betelnuß genannt, wird in das Betelblatt eingewidelt, bann noch eine Portion Ralf - ungefähr wie wir den Senf gebrauchen - hinzugethan und bas Ganze mit einem tüchtigen Anäul Tabaf und sichtlichem Wohlbehagen ge-Spricht man dann mit einer fo beschäftigten Berson, so ichiebt fie das ganze Gemengfel zwischen Unterkiefer und Unterlippe oder sie räumt auch beim Antworten aus Bequemlickfeit den Mund gar nicht aus und überläßt es dem Zuhörer, aus den unartifulirt ausgestoßenen Lauten fich den Sinn felbst zusammen zu reimen. Auf die Gesichtsbildung hat diese unappetitliche Angewohnheit des Kauens ebenfalls einen sehr un= gunftigen Ginfluß: Die Zähne werden schwarz und druden sich nach vorn, die Lippen werden ziegelroth und aufgedunsen und der Unterkiefer tritt durch die fortwährende reibende Bewegung hervor und verleiht dem Gesicht ein ungemein thierisches Aussehen. Die Frauen verlieren sogar ihre Rahne meistens und höchstens hangt eine fcwarze Ruine noch über die Lippen heraus. Selbstverständlich bedingt dieses Kauen auch ein fort= währendes Ausspucken, was mich sehr an wohlerzogene Amerikaner erinnert, nur daß sie nicht wie diese Teppiche und icone Jugboden damit beglüden, sondern in den Saufern wenigstens ihre grofen Spudnäpfe - oft zwei bis brei Liter faffend - immer mit fich

herumtragen.

Infolge dieses vielen Verbrauchs der Areca-Frucht ist die Areca-Palme eine der häufigften Erscheinungen in der Nahe bewohnter Orte; und auch hier ringsum ichaufeln sich die fümmerlichen Blättterfronen auf den hohen dunnen Stammen im Winde. Aber da tommt ichon wieber eine andere Vertreterin des iconen Geschlechtes mit einer weiteren Bertreterin des Palmengeschlechtes angefahren. Sie bietet uns unreife Cocosnuffe zum Berkaufe an, taufen wir einige; ein fühler Trunt thut gut bei ber schwülen Sike, die jekt Bormittags icon über ber Baffer= fläche ruht. Geschickt entfernen Die Bootsjungen bas weiße faferige Sullgewebe und schneiden in die noch weiche Samenschale eine fleine Deffnung. Doch Enttäuschung harret unfrer, wenn wir wie viele unferer europäischen Brüder in dem Cocoswasser eine weiße milchartige Fluffigfeit vermuthen. Ja, man ift allerdings erst etwas begoutirt von dem faden füglichen Beschmad bes wafferklaren Saftes, bald aber fommt diefe gute Gabe des Balmenreiches zur Geltung, wenn die Tuden des unge-funden Bangkoker Waffers auf den Körper ihre Wirkung auszuüben anfangen. Die reifen Cocosnuffe verwenden die Stamefen meift gur Bereitung ihrer Nationalspeise, des Curry, einer Art Ragout aus Huhn, Fifch, Rrebs, ungähligen Gewürzen und Kräutern, vermengt mit geriebener Cocosschale und gefocht in Cocosol. Es wird mit dem täglichen Brod der Siamesen, dem im Baffer gefochten Reis gegeffen und wie ich mich felbst überzeugte, schmedt dieses von den Eingeborenen bereitete Curry viel besser als das in gang Indien in den europäischen Hotels servirte. Die Cocospalme ift eine ber iconften Erscheinungen im Balmenreiche, in den Garten der Urmen und Reichen, überall erglänzen die schönen frisch= grünen Wedel; am herrlichsten in dem Alter von 3 bis 4 Jahren, wo Die Stömme etwa einen Rug, die Wedel aber icon 4 bis 5 Meter lang find.

Doch es ist Mittag geworben, wir wollen ein wenig Siesta halten und wenn am Abend die Seebrise neue Kühlung bringt, soll uns ein Spaziergang im königlichen Garten zu weiteren Mittheilungen verans

laffen.

Düngestoffe für die Gärtnerei.

Wenn wir die landwirthschaftliche Literatur durchsehen, so finden wir von allen wichtigeren Culturpflanzen die sorgfältigsten Unalysen, die uns deren Zusammensehung angeben und die uns sagen, welche Stoffe bei jeder Ernte dem Boden entzogen werden. Der Landwirth weiß desshalb genau, welche Dünger er seinem Boden zusehen muß, um ihn auf der Höhe der Ertragsfähigkeit zu halten und jede Dungverschwendung zu vermeiden. Ueber das ganze Land ziehen die landwirthschaftlichen Berssuchsstationen ihr Netz und stehen dem Landwirthe rathend und helsend zur Seite.

Wie ftiefmütterlich wird bagegen ber Gartner behandelt; nur in

4*

ben seltensten Fällen weiß er, welche Düngung loiese ober jene Pflanze speciell braucht, er düngt einsach mit Jauche, Hornspänen, Kuhmist, Gusano 2c. und überläßt es den Pflanzen, die ihnen genehmen Nährstoffe aus den gebotenen herauszunehmen. Sein Düngen besindet sich noch in dem ersten Stadium des Experimentes, und nur die langjährige Praxis giebt einzelne Fingerzeige über die Verwendung dieses oder jenes Düngers.

Wir stellen sogar die Behauptung auf, sagt H. K. Mollain in der Wiener Junstrirten Garten-Zeitung, daß durch rationelles Düngen der Gärtner noch weit größere Resultate als bisher zu erreichen vermag und versiehen unter "rationeller Düngung" immer die Verwendung eines für eine bestimmte Pstanzenart besonders geeigneten Düngers, dann aber die Verwendung desselben in einer den Pstanzen besonders zuträglichen Form.

Aus einigen der nachfolgenden Versuche geht klar hervor, daß eine flüssige Düngung, öfter wiederholt, weit günstigere Resultate ergiebt als trocene einmalige Düngung, die sogar in manchen Fällen direct schädlich wirken kann, und daß ferner für leichten sandigen Boden Stallmistdinzung in Verbindung mit anderen Stoffen bei Weitem die vorzüglichste ist.

Ein Theil der unten folgenden Versuche wurde in der königl. Gärtner-Lehranstalt zu Potsdam ausgeführt und mehrere sehr eingehende Berichte darüber in der "Monatsschrift des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den königlich preußischen Staaten" veröffentlicht.

Der Boden der eine Quadratruthe (= 14,2 Quadratmeter) großen Bersuchsbeete bestand aus leichtem Sand, welcher in Folge seiner geringen Absorptionsfähigkeit die verhältnißmäßig schwache Wirkung der Mineraldunger verursacht haben mag. In humushaltigem Boden dürste das Resultat ein viel günstigeres geworden sein.

Als Versuchspflanze wurde erstens Weißtraut benutt, bessen Gehalt an Stickftoff 120 Gramm, Kali 315 Gramm, Phosphorsäure 70 Gramm in 100 Pfund beträgt.

Um die bei einer Ernte von 100 Pfund dem Boden entzogenen

Stoffe zu erfegen, muffen verwendet werden:

600 Gramm schwefelsaures Ammoniak mit 20 Procent Stickftoff ober 750 Gramm Chilisalpeter mit 16 Procent Stickftoff ober 630 Gramm schwefelsaures Kali I mit 50 Procent Kali, ober 350 Gramm Superphosphat mit 20 Procent Phosphorsaure.

Bon diesen Stoffen kann Superphosphat auf einmal in größerer Menge verwendet werden, die andern müssen öfter, aber in kleinen Gasben gereicht werden, wenn andererseits nicht eine negative Wirkung erzielt werden soll. Stalldunger kann sofort in größerer Menge verwendet werden und sind in 100 Pfd. nach Bolff enthalten: 250 Gramm Sticksstoff, 315 Gramm Kali, 130 Gramm Phosphorsäure. Häufig aber ist der Gehalt an Nährstoffen durch Auslaugen bedeutend verringert.

Das zu Versuchszwecken benützte Land bestand aus sterilem Sandboden, das in Beete von je einer Quadratruthe getheilt und mit dem "großen Braunschweiger Kraut" bepflanzt war.

Das Resultat wurde leider durch das Auftreten der Rohlhernie stark beeinträchtigt und geben in Folge dessen die angeführten Zahlen nicht den

vollen, auf jedem Beete erzielten Ertrag an, sondern nur den von fünf

normal ausgebildeten Röpfen.

Bor allem sei constatirt, daß auf dem leichten Sandboden die künst= liche Düngung einen weit hinter der Mistdüngung zurückstehenden, in einem Falle sogar einen hinter ungedüngtem Boden zurückbleibenden Er= trag ergab.

Ein ungebüngtes Beet ergab eine Ernte von 1.12 Kilogramm.

Der Ertrag der mit schwefelsaurem Kali, schweselsaurem Ammoniak und Superphosphat einzeln gedüngten Beete war von dem der ungedüngsten nicht wesentlich verschieden; zu beachten ist aber, daß nach einer einsmaligen Gabe von schwefelsaurem Ammoniak ein lebhaftes Wachsthum zu bemerken war, das nach abermaliger Düngung ganz erheblich nachließ.

Die mit Superphosphat gedüngten Beete zeigten ein langsames, aber gleichmäßiges Wachsthum, während die mit schwefelsaurem Kali gebüngten ein negatives Resultat ergaben, trotzdem der Kohl eine bedeutende Menge Kali bedarf. Wir möchten diese auffällige Erscheinung dashin deuten, daß entweder der Boden schon genügend Kali besaß und also das Uebermaß schädlich wirkte oder, was wahrscheinlicher ist, seine Unswendung kurz vor oder nach dem Pflanzen schädlich wirkt, seine düngensden Eigenschaften aber erst nach längerem Liegen im Boden zur Geltung kommen.

Eine Berbindung obiger Stoffe ergiebt schon ein weit bessers Ressultat, besonders des schwefelsauren Ammoniaks 960 Gramm (mit 180 Gramm Stickstoff) mit 2370 Gramm Superphosphat, in 3 Dosen ge-

geben in der Sohe von 2.30 Kilogramm.

Die Wirkung des Chilisalpeters, 1140 Gramm mit 180 Gramm Stickftoff, sowohl in gelöstem als ungelöstem Zustande war eine gleich günstige und ergab eine Ernte von 2.6 Kilogramm. Sine Mischung von Chilisalpeter mit obengenannten Dungstoffen vermochte den Ertrag nur

unwesentlich zu steigern.

400 Kfund Stalldünger hoben iben Ertrag auf 2.98 Kilogramm, welcher sich aber in Verbindung mit schwefelsaurem Ammoniaf auf 3.28 Kilogramm, mit Chilisalpeter auf 3,8 Kilogramm, mit Superphosphat auf 3.68 Kilogramm erhöhte. Der Ertrag steigerte sich durch eine Dünsgung mit Stallmist und allen obigen Düngern auf 4.30 Kilogramm.

Latrinenjauche wirfte bei häufiger Gabe (jeden vierten Tag zwei Gießkannen voll) außerordentlich günstig und ergab eine Ernte von 5.30 Kilogramm, ebenso Kalk in einer Gabe von 10 Pfund mit einem Er-

trage von 3.80 Kilogramm.

Im folgenden Jahre wurden dieselben Beete wieder zu Bersuchszwecken benutzt, aber nur zur Hälfte mit der Hälfte des im vorigen Jahre verwendeten Düngers versehen.

Es kam hierbei darauf an, die Nachwirtung des im vorigen Jahre

verwendeten Düngers zu constatiren im Gegensatzt dem frisch gedüngsten Theil der Beete.

Als Bersuchspstanze wurde die "Braunschweiger Mohrrübe" benutt. Ein vollständig ungedüngtes Beet ergab einen Ertrag von 8.5 Kilogramm. Die Wirkung des Mineraldungers war wie im vorigen Jahre eine schwache; schwefelsaures Ammoniat ergab auf der gedüngten Hälfte 12,75 Kilogramm, auf der vorjährig gedüngten Hälfte 7,8 Kilogramm; Supersphosphat auf der gedüngten Hälfte 11.25 Kilogramm, schwefelsaures Kali auf der gedüngten Hälfte 17 Kilogramm, auf der vorjährig gesdüngten Hälfte 14 Kilogramm.

Auch eine Düngung mit obigen Stoffen zugleich ergab ein wenig abweichendes Resultat. Bemerkt sei noch, daß schwefelsaures Ummoniak keine Nachwirkung erkennen ließ, denn der Ertrag des vorjährig gedüngten Beetes steht dem überhaupt nicht gedüngten um fast 1 Kilogramm nach.

Beim Chilisalpeter, besonders bei dem ungelösten, war eine bedeutende Nachwirkung zu constatiren, im Uedrigen zwischen beiden Beeten nur eine Differenz von 2 Kilogramm zu bemerken. Beim gelösten Chilisalpeter ist die directe Wirkung eine erhebliche, und steigerte den Ertrag auf 21,66 Kilogramm, während das im vorigen Jahre gedüngte Beet nur 15 Kilogramm ergab. Eine Mischung von Chilisalpeter, 570 Gr., schwefelsaurem Kali, 570 Gramm, und Superphosphat steigerte den Ertrag auf 27,83 Kilogramm, während das vorjährig ungedüngte Beet nur 15,23 Kilogramm ergab.

Man dürfte daraus ohne zu großen Jrrthum folgern können, daß durch gleichzeitiges Darbieten mehrerer, der Mohrrübe nothwendige Stoffe der Ertrag auf obige Söhe gesteigert worden ist. Alle disher genannten Dungstoffe wurden in Pulversorm gegeben und theils flach, theils in $\frac{1}{1/3}$

Meter Tiefe untergegraben.

Wie bedeutend jedoch sich der Ertrag durch obige Stoffe in flufsiger

Form fteigern läßt, zeigte folgender Berfuch.

480 Gramm schwefelsaures Ammoniak, 1185 Gramm Superphosphat und 570 Gramm schwefelsaures Kali ergaben, in Pulverform angewendet, auf dem in diesem Jahre gedüngten Beete 17,41 Kilogramm, auf dem im vorigen Jahre gedüngten Beete 12,90 Kilogramm; in flüssiger Form gegeben, auf frisch gedüngtem Beete 25,50 Kilogramm, auf

vorjährig gedüngtem Beete 26,30 Kilogramm.

Man sieht also, daß der Ertrag sich einmal bedeutend steigerte und daß der Boden noch vom vorigen Jahre so reich an Nährstoffen war, daß durch abermalige Düngung ein größeres Ergebniß nicht erreicht wersen konnte, ja die Wirfung vom vorigen Jahre die diesjährige übertraf. Wir glauben jedoch nicht fehl zu gehen, wenn wir behaupten, daß die Wirfung aller verwendeten Dünger eine erheblich größere gewesen sein würde, wenn der Boden einen hinreichenden Humusgehalt besäße, der ihn befähigt, die gebotenen Stoffe in höherem Maße zu absorbiren. Wir sinden deshalb im Folgenden, daß die Stallmistdüngung allein, sowie in Verbindung mit gedranntem Kalf und Mergel in jenem sandigen Boden ein bessers Resultat als die Mineraldüngung ergiedt. Es ist dies um so bemerkenswerther, als durch die Stalldüngung der Boden verhältniße mäßig weniger Dungstoff als durch obige Mineraldüngung erhalten hatte.

Der Stallbunger (Pferdedunger) besteht nach Hoffmeister durch- schienstoff 9,20, Wasserstoff 1,12, Stickstoff 0,60, Sauer=

stoff 7,36, Asche 2,00, Wasser 79,72, zusammen 100,00.

Ein mit 100 Kilogramm Stallbünger versehenes Beet ergab einen Ertrag von 28,35 Kilogr., ein vorjährig gedüngtes Beet 22,50 Kilogr.

Ein mit doppeltem Quantum gedüngtes Beet ergab ben annähernd gleichen Ertrag, ein Beweis, daß die Ertragsfähigkeit des Bodens auf die höchste Stufe schon gebracht war.

Die Ertragsfähigteit des Bodens ließ sich auch durch Zusätze von schwefelsaurem Ammoniak, Chilisalpeter und Superphosphat nicht steigern, ein Zusatz von schwefelsaurem Kali hatte sogar eine so nachtheilige Wir-

tung, daß der Ertrag erheblich hinter obiger Ziffer zurücklieb.

Der wie schon oben bemerkt, sterile Sandboden brachte bei einer Düngung von 100 Kilogramm Stallmist, 2¹/₂ Pfund gebrannten Kalk und 250 Kilogramm Lehmmergel den höchsten Ertrag, und zwar 32,66 Kilogramm auf die halbe Quadratruthe, während das vorjährig gedüngte Beet nur 20,66 Kilogramm ergab.

100 Kilogramm Stalldünger und $2^{1}/_{2}$ Kilogramm gebrannter Kalk ergaben 30,25 Kilogramm, gebrannter Kalk allein 19,38 Kilogramm. Die Nachwirtung des im vorigen Jahre verwendeten Kalkes kam der

frischen Düngung faft gleich.

Ein dreimal mit je 8 Gießkannen Latrinenjauche gedüngtes Beet ersgab 30,90 Kilogramm, ein damit im vorigen Jahre gedüngtes nur 22,50 Kilogramm; wiederum ein Beweis, daß Dünger in flüssiger Form am zweckmäßigsten ist.

Die Neberwinterung bes Spinatschimmels.

Bielfach ist unter ben Practifern die Meinung verbreitet, daß die Begetation der schädlichen Pilzparasiten sich auf die wärmeren Jahreszeiten beschränke, während der kälteren hingegen ganz ruhe, die Schädzlinge dann entweder überhaupt ganz todt seien oder zum wenigsten voll-

ständig ruhen.

Wenn solches nun auch in Bezug auf viele Pilzkrankheiten ganz zutreffend sein mag, so doch keineswegs auf sämmtliche. Wärme scheinen
durchaus nicht alle Schäblinge zu ihrem Weiterleben zu bedürfen, ja
manche derselben entwickeln sich sogar während der Wintermonate in
ganz besonderer Ueppigkeit und machen dann nicht allein in dieser Zeit
ihre Wirthspflanzen direct krank, sondern sie bereiten in energischefter
Weise ein weiteres schnelles Umsichgreisen des Uebels in der folgenden
wärmeren Zeit vor.

Ginen recht eclatanten Beweis für derlei Verhältnisse bietet uns der Spinat. Ueberall, wo dieses wichtige und, als Massenproducte liesernd, auch werthvolle Gemüsegewächs kultivirt wird, tritt auf seinen Blättern ein parasitischer Pilz auf, die Peronospora essus De By. Weichsammetartige ausgebreitete Kasen sind es, die auf den Blattunterseiten erscheisnen, erst von hellaschgrauer Farbe, dann, je älter sie werden und je mehr sie an Ausbehnung zunehmen, immer mehr in das Violette sich verfärbend. Dieser "Spinatschimmel", wie das Uebel hier und da von den Gärtnern genannt wird, findet sich allerorts, nur tritt er das eine Mal

in epidemischer, wahrhaft erschreckenber, ganze große Anlagen fast ganz vernichtender Weise auf, während er anderwärts sich wieder sporadisch zeigt und leicht durch Abpflücken der befallenen Blätter in Schranken ge-

halten werden fann.

Der "Spinatschimmel" vegetirt nach den Angaben Thumen's das gange Sahr hindurch, wenn er einen geeigneten Nahrboden findet. Er besitt, wie die meisten anderen Peronosporen, zweierlei Fortpflanzungsorgane: die Sommersporen oder Conidien und die Wintersporen oder Dosporen. Erstere haben die Aufgabe, die Berbreitung des Schmarogers während der warmen Jahreszeit durchzuführen, sie werden dem= aufolge auch auf den oben erwähnten Bilgrafen auf der Unterfeite der Blätter in ungeheurer Menge und ohne Unterlaß gebildet und feimen, bei Unwesenheit von nur etwas Feuchtigkeit, leicht und schnell in jungere Spinatblätter ein, um hier die Krankheit von Neuem entstehen zu lasfen. Da nun aber diefe Conidien bei vielen Beronospora-Arten den Winter nicht zu überleben vermögen und absterben (dies ift beispielsweise bei dem "faliden Mehlthau" oder "Milbem" der Weinreben der Fall), fo hat die Natur, um die Species zu erhalten, in ben Dofporen Fortpflanzungsorgane geschaffen, welche unbeschadet die falte Zeit überdauern und im Frühjahre eine Neuansteckung hervorrufen.

Dies ist — wie bemerkt — bei den meisten Peronosporen der regelmäßige Berlauf. Bei der auf dem Spinat vorkommenden Art zeigt sich jedoch eine bemerkenswerthe Abweichung von der Regel, obwohl

auch sie sowohl Conidien als Dosporen besitt.

Bielerorts wird - wie befannt - von den Gartnern im Herbst fehr viel Spinat gefäet, fo daß die entstehenden jungen Pflangden bis jum Gintritt ftrengerer Ralte noch zu fleinen Blattrofetten beranwachfen Der Spinat überwintert bann in diesem Zustande und liefert icon im zeitigften Frühjahre gute Waare für ben Darft. Gehr häufig zeigt fich nun aber auf biefen jungen, überwinternden Spinatrofetten in größter Menge die Peronospora effusa, graue und violette Bilgrosen auf der Unterseite der Blätter bildend. Im Innern der Blattsubstang treten aber niemals Winter- oder Dosporen auf, wie es doch eigentlich der Regel nach sein sollte, sondern sowohl das im Innern der Blattsubstanz sich verzweigende Mycelium, wie auch die aus diesem gur Oberfläche herauswachsenden Fäden mit den daran gebildeten Conidien überwintern ohne den geringsten Schaden, ja lettere feten fogar eine, wenn auch allerdings nur verhältnißmäßig beschränfte Weiterausbreitung des Uebels, eine Neuanstedung weiterer Blätter ins Wert. Sobald es dann später wieder wärmer wird, nimmt die Propagation des Uebels in bebeutendem Umfange zu und immer neue Blätter werden angestedt, falls nicht, wie allerdings meiftens der Fall, die jungen Bflanzen gum Bertaufe geerntet werden. Wenn foldes geschieht, erweist sich oft ein sehr bedeutender Procentsat der Blätter als unbrauchbar, von den Gärtnern als "welt" bezeichnet, eigentlich aber als vom Schimmel befallen, und ber Ertrag derartiger Eulturen wird hierdurch nicht felten auf das schlimmfte beeinträchtigt.

Es fragt sich nun; wie einer folden Calamität vorbeugen? Di

Antwort ist keine leichte. Jebenfalls wird eine directe Bekämpfung nicht platgreifen können, sondern man wird sich auf vorbeugende Maßnahmen beschränken müssen. Als die erste solcher dürfte zu gelten haben: die Bermeidung des Neuaussäens von Spinat auf Land, welches in dem nämslichen Jahre bereits einmal dieses Gemüse getragen hat. Es dürfte diese Borsichtsmaßregel auch mit keinen zu großen Schwierigkeiten zu kämpfen haben, da ja freies Land für den Winter zumeist genügend zur Bersügung steht und in Anbetracht der zeitig im Frühjahr vorzunehmenden Ginerntung der Spinatpflanzen, auch die Dispositionen für den nächsten

Sommer nicht beeinträchtigt werben.

Um vieles beachtenswerther ist aber jedenfalls der Umstand, daß unssere wilden, gemeinen Meldes und Gänsesußarten (Chenopodium und Atriplex-Species) ganz besonders start von Peronospora essus besalsen werden. Nun sind dies aber gerade äußerst häusige, wohl nirgends sehlende Gartenunkräuter und man kann auch mit Sicherheit annehmen, daß meistens diese Pflanzen es sind, welche Ursachen der Neuansteckung des Spinats sind. Nicht allein werden Conidien, welche auf ihren Blätztern gebildet werden, sehr häusig auf junges Spinatlaub gelangen, sondern sie beherbergen auch im Innern ihrer Organe — nach Untersuchungen von Prosessor P. Magnus — vielsach überwinternde Oosporen. Im Sommer und Herbst, wie auch im Frühjahr sind diese Unkrautpslanzen also gefährliche Anstealungsträger und es wird eine der Hauptaufgaben des Gärtners sein müssen, dieselben auf seinem Grundstücke auf das energischste und sleißigste zu vertilgen.

Die Gattung Dendrobium. *)

Die große Gattung Dendrobium nimmt nach Ansicht des Gartners und Liebhabers unter ben epiphytischen Orchideen ber Ulten Welt unzweifelhaft den ersten Blat ein, dazu berechtigt sie die fehr beträchtliche Zahl ihrer Arten und noch mehr die prachtvolle Färbung, das zarte und schöne Colorit ihrer Blumen. Als Gattung zeigen die Dendrobien ber Alten Welt mancherlei Uebereinstimmungen mit den Epidendren der Neuen und tann in der That die eine als der Vertreter der anderen in den uner= meglichen Regionen, über welche fie fich ausbreiten, angesehen werben. Jede von beiden Gattungen ichließt mehrere hundert Arten und Barie. täten ein und zeigt fich unter diefen eine ungemein große Verschiedenheit im Habitus, in der Größe der Pflanze, der Farbe ihrer Blumen u. f. w. Bei beiden finden fich Pflanzen mit zwergig-buschigen Scheinknollen von nur 1 bis 2 Boll Sohe und bementsprechenden fleinen Bluthentrauben, bei andern machen fich ruthenähnliche, über 10 Fuß hohe Stengel bemerkbar, welche Bluthentrauben hervorbringen, die eine Bereinigung von hunderten von Blumen aufweisen; zwischen diesen Extremen befindet fich fast jede mögliche Graduation in Bezug auf Größe. In beiden Gattun-

^{*)} A Manual of Orchidaceous Plants cultivated under Glass in Great Britain. Part III. James Veitch & Sons, Royal Exotic Nursery, Chelsea, 1888.

gen findet man Blumen, die sich durch Winzigkeit und sehr wenig angiehende Schattirungen hervorthun und andere, benen große Proportionen, bas benkbar reichste Colorit eigen sind. Aber inmitten all' dieser Un= gleichheit befigen die Blumen all' ber in jeder Gattung einbegriffenen Urten eine Gemeinschaft ber Struktur, welche ihre Bermandtschaft anfündigt, den Botanifer veranlaßt, in ihnen einen Familien-Busammenhang zu erkennen, welcher, trot ber Formenverschiedenheit in ihren Begeta= tions-Organen und ihrer Inflorescenz nicht gelöft werden fann.

Diese gemeinsamen Merkmale, wie man sie bei den Blumen von

Dendrobium bevbachtet, fonnen etwa fo zusammengefaßt werden:

Die Relchblätter find fast alle gleich lang, Das dorfale ift frei, Die zwei feit- lichen find dem guße der Saule angewachsen und bilden mit ihr bei einigen Arten ein furges hoderiges Rinn, bei anderen einen furgeren oder langeren Sporn.

Die Blumenblätter find gemeiniglich von derselben Lange wie die Relchblat=

ter, biemeilen find fie aber auch langer, oft viel breiter, felten schmaler.

Die Lippe ift am Grunde mehr oder weniger in eine Klaue gusammengezogen, dem fuße der Gaule aufliegend oder mit berfelben verwachsen.

Die Gaule wird unterhalb der Befestigungestelle am Gierftod in eine Art von Fuß verlangert, der Theil oberhalb des Gierftodes ift febr furg.

Bollenmaffen giebt es 4, fie find von wachfiger Textur, oval oder oblong,

gusammengedrudt und parallel liegend innerhalb des Untheren-Faches. Die Rapfel ift eiformig oder oval-oblong, felten verlängert. *)

Wenn sich nun auch so weit die oben gegebene Diagnose für die ganze Gattung bewährt, so hat man es doch, infolge ber großen For= menverschiedenheit, besonders bei den vegetativen Organen, welche die Gattung in der weiten, von ihr innegehaltenen Region aufweift, eine Berichiedenheit, welche nach einer Besichtigung der fultivirten Urten selbst in den größten Sammlungen nur fehr ungenügend gewürdigt werden tann, für nothwendig erachtet, dieselbe für miffenschaftliche Zwede in Settionen zu theilen, von welchen eine jede durch irgend eine besondere Gi= genthumlichfeit, die bei ben zu ihr gebrachten Urten bemerkt wird, ausgezeichnet ift. Dr. Lindley war ber erfte, welcher eine fustematische Sy= nopsis der Gattung versuchte, er schlug 10 Settionen vor, und nahm Bentham diese Gintheilung an, nur daß er aus den gehn fieben machte und bann bie zwei größten von ihnen in Unter-Settionen theilte. Bon Diesen fieben Bentham'ichen Settionen find die fünf ungetheilten, welche verhältnigmäßig nur fleine Gruppen ausmachen, von faft ausschließlich wissenschaftlichem Interesse, taum ein Typus oder einbegriffene Urt wird anders als in botanischen Garten in Rultur angetroffen und nur febr wenige von ihnen sind je einer Abbildung für würdig erachtet worden. Es sind:

1. Aporum, **) etwa 12 Arten einschließend, die bauptfächlich malanischen Ur= sprunge find; davon ift Dendrobium anceps, B. M. t. 3608 eine.

^{*)} Abgekürzt aus Bentham & Hooker. Es giebt viele Abweichungen von der Form der oben beschriebenen Frucht, so ift beispielsweise die von Dendrobium Dearei

^{**)} Diefer und die folgenden fettionalen und subsettionalen Ramen gleich vielen andern in der Botanif zur Unwendung fommenden Ausdrucken find durch die Un= fpruche ber Wiffenschaft ins Leben gerufen worden und find jum größten Theil millstuliche Bildungen aus bem Griechischen und Lateinischen, deren Bedeutung bisweilen etwas unflar ift. So wird Aporum angov undurchdringlich, unpaffirbar

2. Rhizobium, 3 auftralifche Arten einschließend, von welchen Dendrobium

linguaeforme, B. M. t. 5249 die am besten befannte ift. 3. Cadetia, ungefähr 12 Arten einschließend, die über ben großen affatischen Archipel von Ceplon nach Australien verbreitet find, zu ihnen gehört die eigenthumliche Dendrobium cucumerinum, B. M. t. 4619.

4. Sarcopodium, eine fleine, 5 oder 6 indifche Arten einschließende Gruppe, darunter Dendrobium amplum, D. Coelogyne und D. Treacherianum, B. M. t. 6591, die beiden letten gehören ju den neuerdinge unseren Rulturen einverleibten.

5. Strongyle, eine Gruppe von Arten, hauptfächlich malanisch und auftralisch, charafterifirt durch ihre verzweigten Stämme und runden Blatter. Die typische Art, Dendrobium teretifolium, B. M. t. 4711 wird ab und ju in unseren Sammlungen angetroffen.

Die Hauptmerkmale, welche diese Sektionen unterscheiden, werden besser durch die angegebenen Illustrationen gewürdigt werden als durch eine wörtliche Beschreibung, welche uns überdies zu weit führen murde.

Bon den zwei noch übrigbleibenden Geftionen ift Stachyobium,*) die funfte in der Reihe, eine ziemlich ausgedehnte und wird von Bentham in mehrere Unter-Geftionen gebracht, von welchen nur eine Arten aufweift, die fur den Orchideen-Liebhaber besonderes Interesse darbieten; dies find die Speciosas. Die zu dieser Un= ter-Settion gehörenden Arten unterscheiden fich namentlich durch ihre ziemlich langen Stämme, welche gur Bluthezeit an ihrer Spipe mit Blattern befett find, einige find Stamme, weiche zur Buttegett an ihrer Spige mit Blattett velest into, etnige into aber auch blattlos. Die Trauben sind salschendständig, verlängert, vielbluthig, die Blumen meist groß und prächtig. Zu den aus dieser Unter-Settion am besten des fannten Arten gehören Dendrodium speciosum, die typische species, D. bigibbum, D. superdiens, D. Fytchianum, D. mutabile, D. macrophyllum, D. Veitchii etc. Die bei weitem wichtigste der sektionalen Divisionen ist die siedente und letzte in Bentsam's Eintheitung, nämlich Eudendrodium oder die ächten Dendrodien, von welchen sich alle durch ihre unverzweigten Stämme**) kennzeichnen, die entweder ihrer und über mit Blöttern bedeckt sind oder diese nur aus über mit Röttern bedeckt sind oder diese nur aus über mit Klöttern bedeckt sind oder diese nur aus der Swise tragen. Wit

über und über mit Blattern bededt find oder diese nur auf der Spite tragen. Dit Ausnahme ber jur Geftion Stachyobium gehörenden Arten fonnen alle fultivirten Dendrobien als zu dieser ausgedehnten Gruppe gehörig angefehen werden, welche des gleichen für wifenschaftliche Zwede in Gub-Geftionen eingetheilt wird, deren Rugen bei ber praftischen Arbeit des Rultivateurs nicht minder in die Augen springend ift.

Bir laffen hier die wesentlichsten Merkmale der vier hauptfachlichen Gub-Gettionen von Eudendrobium folgen, die fünfte und lette enthalt bagegen feine fur ben

Liebhaber in Betracht fommende Urt.

*) Bon σταγύς eine Alebre oder Traube mit Bezug auf die Form der In-

florescenz.

in Bezug auf die Lokalitäten, meift bichte Dichungles, in welchen die Arten angetrof: fen werden, gebraucht; es ift ber Rame einer Gattung, welche von Blume fur eine japanefische Art aufgestellt wurde, welche aber fpater mit den ihr nahestehenden von Lindley ju Dendrobium gebracht wurde. — Rhizobium wird von bisa 2Burgel und Bios Leben abgeleitet mit Bezug auf den Sabitus der einbegriffenen Arten, welche stammlos find. - Cadetia durfte mahrscheinlich von cadere fallen abzuleiten fein, mit Bezug auf die Blatter der hierher gehörenden Arten, welche gemei= niglich bei den ju Diefer Geftion gehörenden Arten von furger Dauer find. - Sarcopodium wird zusammengeset aus oaos, oagnos Fleisch und novs, no dos Fuß mit Bezug auf die fleischigen Scheinknollen oder Stengel der einbegrif. fenen Arten. - Strongyle ift das griechische στρογγύλος, welches mit dem lateis nifden teres rund fast gleichbedeutend ift, mit Bezug auf die runden Blatter der hierzu gehörenden Arten.

^{**)} Caules indivisa apice vel undique foliati, Gen. Plant. III. p. 500. Gang genau ift diefes nicht; viele Dendrobien aus diefer Geftion schicken feitliche Triebe aus den oberften Gliederungen der Stämme aus, welche nach und nach an ihrer Ba-fist einen Bundel von Luftwurzeln entwickeln. Wenn diese Triebe ausgereift find, tonnen fie mit ihren Burgeln von den Mutterftämmen als selbstständige Pflanzen abgenommen werden.

Pycnostachyae.") Trauben dicht, feitlich oder fast enbständig; Blumen gablreich, gedrängt, !flein, mit einem gewöhnlich verlängerten Sporn. Dendrobium secundum ist die thoische species dieser Sub-Sektion, welche ebenfalls D. cumulatum und einige mehr einschließt.

Formosae. **) Blumen prächtig und groß, meist weiß, selten blaßgelb, in loderen Klustern gedrängt an der Spige des Stammes. Diese Sub-Sektion wird gemeinsaßlich als die nigro-hirsute bezeichnet, weil die jungen Triebe vieler der hierher gehörigen Arten mit kurzen schwarzen Haaren bekleidet sind, wie z. B. bei Dendrobium sormosum, D. infundibulum, D. Draconis, D. Lowii, D. cariniferum etc.

Calostachyae. †) Blumen oft prächtig, in lockeren, mehr oder weniger verlängerten seitlichen Trauben hervorgebracht. Sie begreift Dendrobium chrysotoxum, D. Farmeri, D. Brymeriana, D. fimbriatum, D. moschatum, D. thyrsistorum und andere beliebte Arten.

Fasciculata. ††) Blumen oft sehr schön, in seitlichen Bündeln von je 2 und 3 hervorgebracht und nicht selten vereinzelt aus den blattlosen Stämmen, bissweilen aber auch aus den beblätterten wie bei Dendrobium ochreatum. Eine zahlereiche Gruppe, die sehr viele der beliebtesten Arten einschließt, wie D. nobile, D. aureum, D. crassinode, D. Bensoniae, D. Devonianum, D. lituistorum, D. Wardianum etc. etc.

In der nachfolgenden Stizze der Classification der Arten hat man auf die vegetativen Organe der Dendrobien so häufig Bezug genommen, daß nur wenig über sie zu sagen übrig bleibt. Die folgende Diagnose bezieht sich fast ausschließlich auf jene, welche man in den Orchideen-Sammlungen dieses Landes antrifft.

Die kultivirten Dendrobien sind buichige Pflanzen, die aus Stämmen oder Stensgeln bestehen, welche aus einem langsam friechenden holzigen Burzelstode bestehen, aus welchen dichte Bundel fadenahnlicher Burzeln entspringen, welche sich über die Rinde der Baume hinziehen und derselben fest anhasten oder auch über die Felsen,

an welche fich die Pflangen festgefest haben.

Die Stämme oder Stengel sind chlindrisch, keulenförmig, ruthenähnlich oder selbst scheinknollig; gemeiniglich stielrund, bisweilen aber edig, zusammengedrückt oder gesurcht, besonders im alteren Stadium. Sie sind entweder herabhängend, nickend oder aufrecht; bei einigen Arten nur wenige 3oll hoch, erreichen sie bei andern eine Länge von mehreren Auß; sie sind immer gegliedert, die Gliederungen sind oft mehr oder weniger angeschwollen und die Internodien mit den ausdauernden scheidigen Eneben der abgesallenen Blätter, die gräulich weiß und der Länge nach gestreift sind, bekleidet.

Die Blätter zeigen meist eine eirundsohlonge Form, die sich bisweilen etwas modisteirt; sie finden sich in zweizeiliger und alternirender Weise langs an den Stamsmen gruppirt, in welchem Falle sie entweder hinfällig oder von zweijähriger Dauer sind; oder sie sind auch auf die Spigen der Stämme beschränkt und dann gewöhnlich

mehrere Jahre ausdauernd.

Die Infloresceng ift seitlich ober falsch endständig. Bei den absallenden Arten werden die Blumen vereinzelt oder häusiger in Buscheln von zweien oder dreien aus den Gliederungen auf der dem Blatte entgegengesetzen Seite oder wo das Blatt gestanden hat, hervorgebracht. Bei den immergrünen Arten ist die Inflorescenz eine mehr entschieden traubige und entwickeln sich die Trauben 3 oder mehr Jahre hinter einander aus den Stämmen unterhalb der Blätter.

Es dürfte wohl taum zu bemerken nöthig sein, daß die hier anges gebenen einfachen Thatsachen in Bezug auf die Begetation der Dendrobien vom Kultivateur nicht übersehen werden dürfen, da sie, wie gleich

++) fasciculata in Bundeln, von fasciculus ein fleines Bundel.

^{*)} Bon πυχνός dicht und σταχύς eine Aehre oder Traube.

^{*)} formo sus, fcon in Form.
†) Bon καλος fcon und σταχύς eine Aehre oder Traube; diese Substettion schließt Dendrocoryne (feulenförmige Dendrobien) von Lindlen ein.

gezeigt werden foll, auf das erfolgreiche Kulturverfahren von wesentlichem

Einflusse sind.

Oloff Swark, ein schwebischer Botaniler und einer ber unmittelsbaren Nachfolger Linne's stellte die Gattung Dendrobium auf. In den Berhandlungen der Kgl. Akademie der Wissenschaften in Stockholm versöffentlichte Swartz eine Synopsis der ihm bekannten Orchideen und stellte mehrere neue Gattungen auf, darunter auch Dendrobium, von welcher er 9 Arten beschrieb, während jetzt über 300 Arten in der Gattung einbegriffen sind. Der Name ist abgeleitet von oxerdsoor ein Baum und

Biog Leben, somit ift er fast gleichbedeutend mit Epidendrum.

Die Dendrobien erstrecken sich über ein ungeheures Areal im suböftlichen Usien, dem Malapischen Archipel, Auftralien und den west= lichen Gudfeeinseln, eine Region, welche nicht fehr beutlich begrenzt, die aber in großen Zügen als zwischen bem 28. Barallelfreis nördlicher und bem 40. südlicher Breite und zwischen ben 80. und 160. Meridianen öftlicher Länge liegend hingestellt werden fann. Außerhalb biefer Grenzen giebt es noch verschiedene Urten im südlichen Indien, Japan, ben Gesellschaftsinseln, Reu Seeland und an einigen Plagen mehr. Innerhalb dieses Gebietes der Erde treten alle die gewöhnlichen Erscheinungen des Tropen-Klimas auf, doch so ausgedehnt die oben angegebene Region auch ift, tritt uns doch die eigenthümliche Thatsache entgegen, daß fast alle die von Liebhabern bevorzugten Dendrobien auf einen verhält= nigmäßig fleinen Theil derfelben beschränkt find, in welchem die klimatiichen Erscheinungen und Bedingungen, wenn auch durchaus nicht ganz übereinstimmend, sich doch überaus abnlich find. Diefer Theil der Dendrobium-Region tann am beften als ein im Zigzag sich hinziehender Burtel von verschiedener Breite dargeftellt werden, welcher bei ber meft= lichen Berbreitungsgrenze zwischen den niedrigeren Bohenzugen des nepalensischen Himalaya, bei ungefähr dem 80. Meridian D. beginnt (die weftlichste Urt, soweit wir uns barüber haben vergewiffern konnen, ift D. amoenum), sich bann in öftlicher Richtung durch Affam bis in Sud-China erstreckt, von Affam wendet er sich sudwarts durch Indo-China, wo die Dendrobien hauptfächlich auf den Theil der Halbinfel beschränkt zu sein scheinen, welcher westlich von den Höhenzugen liegt, die die Wasserscheiden der Framaddy= und Menam-Thäler trennen, hier treten sie im jublichen Birma und ber angrenzenden Proving Moulmein am reichlichsten auf, - es ift dies ber reichste Dendrobien-Diftritt, welchen man fennt. Gudwarts von Moulmein nimmt die Bahl ber befannten Urten rafch ab, was vielleicht mehr der Thatfache zugeschrieben werden muß, daß der Theil der Halbinfel füdlich von Tavon noch nicht genügend botanisch erforscht worden ist als dem Mangel an Dendrobien. Bon der südlichen Spike Sumatras wendet sich der Gürtel nach Often, erstredt sich burch das ganze Gebiet des großen malapischen Ur= chipels soweit wie Neu-Guinea, schließt dieses fast gang ein, über Neu-Buinea ift eine große Menge von Dendrobien verbreitet, doch besitzen die meisten von ihnen nur kleine unansehnliche Blumen. Bon diefer Infel aus zieht sich der Burtel abermals sudwarts, faßt nur einen fcma= len Streifen langs der Oftfuste von Auftralien bis zum Cap Sowe ein.

Es findet sich fast die Gesammtsumme ber in dieser Arbeit*) beschriebenen Arten innerhalb ber verhältnißmäßig engen, hier angegebenen Grengen, die Ausnahmen ftammen vom füdlichen Indien, den Bhilippinen und Japan. Die beigefügten Landfarten muffen als ein Berfuch angesehen werden, die geographische Verbreitung der Gattung Dendrobium in geeigneter Weise zu erläutern, dazu durften einige Erklärungen am Plage fein. Wie ichon oben gefagt wurde, ift die Berbreitung der Gattung eine etwas eigenthumliche; so ift in Affam (mit Ginschluß ber Rhafia-Gebirge), Moulmein und Java eine große Anzahl von Arten innerhalb eines verhältnißmäßig tleinen Areals zusammengedrängt, so daß es unmöglich ift, ihre Namen in Buchstaben genügend beutlich innerhalb ber Grenzen des Areals, welches fie befett halten, anzugeben; aus diefem Grunde finden fich die Moulmein Dendrobien, die jum größten Theil in unfern Kulturen von Bedeutung find, in einer Randlifte aufgeführt. Die Dendrobien von Java, über 60 an der Zahl (fide Miquel. Fl. ind. bat. III. 629-635) find, fechs ber am beften befannten ausgenommen, mit Absicht ausgelaffen, ba fie von geringerer Bedeutung find. Bezüglich ber im nördlichen Indien und Uffam gefundenen Urten finden fich über ihre Standorte so unbestimmte Angaben - fast in jedem Falle einfach Repal, Affam 2c. - daß ihre wie auf der Rarte angegebene geographische Lage durchaus nicht ganz genau derjenigen entsprechen mag, welche fie in Wirklichkeit innehalten; auch finden fie fich wahrscheinlich nicht in der etwas methodischen Reihenfolge, was Lokalitäten anbetrifft, in welche ihre Namen, wie es nicht zu vermeiben war, gestellt wurden. Außerdem hat die obwaltende Berwirrung in der Rechtschreibung indischer Namen es unmöglich gemacht, auf neuen Landfarten die Lokalitäten vieler von älteren Botanifern gegebenen Arten festzustellen. Solche Arten, die eine weite Berbreitung zeigen, wie aureum, crumenatum, formosum, secundum etc. sind mehr als einmal angegeben, aber immer in folden Lokalitäten, in welchen sie mit Bestimmtheit vorkommen. Die wenigen Arten, welche, wie berichtet wird, von Neu-Guinea stammen, hat man als in bem am beften befannten ober hollandischen Gebiete der Infel auftretend, angenommen, mit Ausnahme derjenigen, welche neuerdings auf bem Dwen Stanley-Sohenzuge im außersten Gudoften gesammelt wurben. Die Namen vieler Dendrobien von nur botanischem Intereffe finben fich angegeben, weil ihre Standorte authentisch nachgewiesen murben, bies ift besonders ber Fall bei den auftralischen Urten, deren größere Ungahl in einem fast ununterbrochenen Gurtel langs ber Ditfufte auftritt. Die Ramen einiger von Liebhabern besonders geschätten Urten find ausgelaffen, weil über ihre Standorte jegliche genaue Renntniß fehlt ober auch weil ihre Beimathsländer außerhalb des Gebiets der beigefügten gand= farten liegen.

Das Klima der Dendrobium-Region wird gekennzeichnet durch eine hohe Durchschnitts-Temperatur im Bunde mit großer Feuchtigkeit durch den größeren Theil des Jahres, hiervon macht das australische Gebiet eine partielle Ausnahme, worauf wir gleich zurucksommen werden. In der unteren himalapa-Zone schwankt die Temperatur

^{*)} A Manual of Orchid. Plants.

amifchen 270-330 C. und geht in den eingefchloffenen Thälern felbst noch höher binauf, mahrend die Sonne bei und nahe dem Sommer = Solftitium fteht; in der ent= gegengesetten Sahredzeit fintt fie von 60-90 C. weiter herab. Die Teuchtigkeit ber Atmorphare fieht mahrend des größeren Theiles des Jahres nahe am Sattigungs-Bunfte, verursacht durch den ungeheuren Betrag an Wafferdampf, welcher aus der Bai von Bengalen emporsteigt und den Gebirgen jugetrieben wird, kommt er nun mit der hoheren und falteren Bone in Kontakt, so flurgt er als Regen in die niedrigeren Thaler herab. Dieje Riederschlage nehmen an Menge zu, je mehr man in öftlicher Richtung nach dem Rhafia-Gebirgen fortschreitet, mo fie ihr Darimum erreichen, indem nicht weniger ale 600 Boll in einem Jahre eingetragen wurden und von diefer ungeheuren Maffe find 250 Boll Regen in einem Monate (August) registrirt worden. In Gilbet, 30 Deilen Es ift jedoch dieser außerordentliche Regenfall gang lofal. weiter judwarte, mit einer durchschnittlichen Maximum-Temperatur von 27º C und einem durchschnittlichen Minimum von 15° C. beläuft fich der jährliche Regenfall auf weniger ale die Salfte, mahrend er in einigen Begenden von Affam faum über 100 Boll hinausgeht. In anderen Theilen von Uffam ift aber der jährliche Regenfall ein febr beträchtlicher. In dem Cachar-Diftrifte, einem der Mittelpunkte fur die Thee-Unpflanzungen, find über 150 Boll in einem Jahre notirt worden. Die feuchtesten Monate find vom Juni bis September, im Juli erfolgen die größten Niederschläge, meistens 35-40 Boll, an einem Tage konnten bis 6 Boll niedergeschrieben werden. Bon Mitte October bis fast Ende Februar ift die Jahredzeit regenlos und dann macht fich eine entschiedene Ruheperiode in der Begetation bemerkbar. Die Taged-Temperatur des Districtes schapetende in der Segentrion benteitent. Lages-emperature ber Nacht ift gemeiniglich um 51/2° C. niedriger, während die niedrigsten Nachttemperaturen, welche man beobachtet hat, zwischen 7° bis 10° C. schwankten. Dendrobien sind hier reichlich vertreten, sie wachsen hauptsächlich auf Bäumen in den Walds-Dichungles bei verschiedenen Sohen von 10 bis 50 Fuß, aber immer oberhalb des niedrigen dichten Geftruppe, fo daß fie dem Ginfluffe der Atmofphare ausgesett find. In den Ebenen von Birma, etwa bei Prome und Thapetmpo, welche aus dem Bereich des ertremen Ginfluffes der G. B. Monfune liegen, fteigt die Temperatur häufig auf 43° C. im Schatten, die durchschnittliche Mittel-Temperatur beträgt aber nicht viel mehr als 27° C.; der jährliche Regenfall beläust sich auf 100—150 Zoll. In Rangun und Moulmein, beide in den Ebenen und auf den Gebirgen — ist der Einsstuß des S. W. Monsuns ein entschiedenerer, wenn auch seine Kraft durch die Artacan-Gebirge abgeschwächt wird. In den Ebenen beträgt die Durchschwitts-Temperatur etwa 27° C. und der Regenfall von 150 bis 200 Boll im Jahre; fleigt man aber die Berge hinan, wo eine allmählige Abnahme in der Temperatur bemerkbar wird, laffen die Riederschlage feinen Bechjel oder doch nur eine geringe Steigerung mahr= nehmen. Go schätte Oberft Benfon auf den Arracan-Sobenzugen bei 1500 bis 2000 Buß Erhebung, in den Localitäten von Dendrobium crassinode, D. crystallinum, D. chrysotoxum, D. Farmeri aureum und einigen anderen, die durchschnittliche Tem= peratur auf etwa 24° C., obgleich fie bei flaren Rachten durch rafche Ausstrahlung bis auf 10° C. grade vor Sonnenaufgang finkt. In diefer Meereshohe beläuft fich der jährliche Regenfall auf gegen 90 Boll. Gang abgefeben von den fcmeren Regenguffen ift die Feuchtigkeit auf den Gebirgen von Moulmein und Arracan stete eine febr große, weil fie haufig von den Rebeln und Bolfen eingehüllt werden. Die trodene Jahreszeit dieser Negion gahlt vom December bis Mitte Mai, dies ist die Ruhepe-riode für die Orchideen. Während dieser Zeit verlieren die Bäume ihre Blatter, das Oschungle-Gras verwelkt und bis zu einer Erhebung von 1500 Fuß bietet die ganze Landschaft ein versengtes und trauriges Bild. Dann fteigt die Temperatur bis ju

Nähert man sich dem Aequator, so nehmen die klimatischen Erscheinungen eine größere Gleichsörmigkeit an. Innerhalb der Aequatorialzone oder jenem Gebiete der Oberfläche der Erde, welches sich bis etwa 12 Grade zu beiden Seiten des Nequators ausdehnt, ein Streisen, welches die ganze malapische Region einschließt, besteht das charakteristische Merkmal des Klimas in der erstaunlichen Gleichsörmigkeit der Temperatur, die am Tage wie während der Racht, von einem Theil des Jahres bis zum andern immer dieselbe ist. Als allgemeine Regel geht die größte Tageshise nicht über 32°—33° C. hinaus, während sie in der Racht selten unter 23° C. fällt. Durch stündliche Beobachtungen, die drei Jahre hindurch auf dem meteorologischen Observatos

rium in Batavia fortgesett wurden, hat man sestgestellt, daß die extreme Temperatur-Schwankung in dieser Periode nur 15° C. betrug, das Maximum zeigte 35° C. und das Minimum 20° C. Die gewöhnliche Tages-Schwankung des Thermometers ist im Durchschnitt nur etwas mehr als 5° C. Während eines großen Theils des Jahres ist die Luft der Alequatorialzone mit Wasserdampf sast gesättigt und insolge des großen Gewichtes dieses Dampses macht ihre hohe Temperatur ihn geeignet, im suspendirten Zustande zu verharren, ein sehr geringes Fallen des Thermometers wird begleitet durch die Condensation einer großen bestimmten Menge atmosphärischen Dampses, so daß erzgiebiger Thau und schwere Regengusse bei verhältnismäßig hohen Temperaturen und geringen Erhebungen erzeugt werden. Der jährliche Regensall in Batavia beträgt 78 Zoll. Während der seuchten Monate im Jahre kommt es selten vor, daß viele auf einander folgende Tage ohne einige Stunden Sonnenschein sind, während selbst in den troskensien Monaten gelegentliche Schauer eintreten.

Obgleich das nördliche Auftralien innerhalb der tropischen Region liegt, ist der dortige Regenfall doch ein mehr beichränkter und nimmt die Regenmenge ab, je mehr man nach Suden vorwärts schreitet; an vielen Orten, selbst in der Rähe der Ostfuste, wo die Riederschläge am beträchtlichsten sind, ist der durchschnittliche jährliche Regenfall kaum höher als in vielen Theilen Englands; an den östlichen Absangen der Küstens-Gebirge von Queensland zeigt sich jedoch ein reichlicherer Regenfall und dort erreichen

demgemäß die epiphytischen Orchideen Auftraliens ihre hochste Entwidelung.

Indem die meisten ser Philippinen innerhalb des äquatorialen Gürtels liegen, sind sie fast denselben klimatischen Erscheinungen unterworsen, wie die Inseln des malapischen Archivels. Dagegen besitz Ceylon, wenn auch innerhalb der Aequatorials Zone gelegen, zwei distinkte klimatische Regionen; der kleinere südwestliche Theil, welcher von dem größeren nordwestlichen durch das Gebirgeschstem, von welchem A dam's Se at einen der höchsten Gipsel ausmacht, getrennt wird, hat ein Klima, welches der Hauptsache nach mit jenem des äquatorialen Gürtels übereinstimmt; während der größere nordostliche Theil einer sich lange hinziehenden Trockenheit unterworsen ist, der jährliche Regensall dort sehr beträchtlich abgenommen hat; in diesem Gebiete sehlen Orchideen sast

Rulturelle Bemerkungen. - Die bier aufgeführten Thatfachen in Bezug auf das Rlima ber Region, in welcher die Dendrobien ihr Beim haben, liefern Daten für das einzuschlagende Rulturverfahren, doch darf man fich nicht ftrifte an die Regel balten. Gie follen dem Rultivateur nur darthun, daß es, mas Temperatur anbelangt, eine niedrigere Grenze giebt, unter welcher die Pflangen leiden und felbft ju Grunde geben murden, wenn fie derfelben über eine Beriode von begrengter Dauer hinaus unterworfen wurden, und eine hohere Temperatur, welche außerft schadlich wirken wurde, follte man den Berfuch machen, dieselbe durch funftliche Mittel herbeizufuhren. Der Rultivateur foll fo mitlernen, daß die Pflangen abwechselnden Jahreszeiten lebhaften Bachethume und verhältnigmäßiger, wenn nicht völliger Ruhe unterworfen find und daß fie mabrend der erften Beriode von einer Atmosphare eingehullt werden, die stete in hohem Grade mit Feuchtigkeit angefüllt oder fogar damit gefättigt ift. Man weiß recht gut und zwar aus Urfachen, die gelegentlich in diefer Schrift erlautert werden follen, daß es unmöglich ift, in einem Glasbau, einerlei von welchen Dimen= fionen derfelbe ift, felbst auch nur eine annahernde Nachahmung der klimatischen Be= dingungen hervorzurufen, wie fie von der Ratur in entfernten Ländern dargeboten werden und welchen die in jenen Landern einheimischen Pflanzen fich angepaßt haben. Dies wird in dem Falle der vier großen Sauptbedingungen epiphytischen Pflanzenlebens gut illustrirt: fo muß Teuchtigfeit gang und gar durch funftliche Mittel berbeigeführt werden; Licht, besonders direktes Sonnenlicht, ist mit Ausnahme einer furgen Beit im Sochsommer in einem so verringerten Grade vorhanden, um faum in dem Uggregat mahrend des Jahres viel mehr als eine Salfte von dem auszumachen, wie es am Nequator auftritt; schließlich ift der Betrag an frischer, durch die Bentilation jugeführten Luft gang und gar von ben außeren Bedingungen der Atmosphäre abhangig. Go groß ift die Wirkung der veranderten Bedingungen des Junern eines Glasbaues auf die Gewebe der vegetativen Organe von den fich in demfelben befindenden Orchi= deen, daß wenn fie fich einige Jahre darin befunden und dann in einem wenn auch noch fo guten Gefundheiteguftande nach ihren Beimatelandern gurudgebracht murben, um dort den Stammen und Baumzweigen angeheftet oder auch in eine Lage verfett ju werden, unter welcher ihre Stammeltern wuchsen und gediehen oder welcher fie felbit

ursprünglich angehörten, sie aller Wahrscheinlichkeit nach während der ersten trockenen Jahreszeit, die sie dann durchzumachen hatten, zu Grunde gehen würden. In den heißen Ebenen von Moulmein und Nieder-Virma sind die Stämme der einseimischen Dendrobien während der trockenen Jahreszeit von der sengenden Sonne gedörrt und schrumpsen zu der Hälfte ihres gewöhnlichen Umsanges zusammen, während sie in der nassen Jahreszeit von ungeheuren Regengüssen durchweicht werden. Während somit eine Kenntniß des Klimas der Heimathsländer von Orchideen und ihrer natürlichen Umgebung für den Kultivateur von underechendarem Werthe ist, macht sich die Rothwendigkeit noch geltender, daß er diese Kenntniß durch jene der von den besten Kultivateuren gewonnenen Ersahrung ergänzen sollte, — eine Ersahrung, deren Gewinnung eine lange Reise von Jahren beauspruchte. Wir wollen jest die Hauptpunkte, auf welche es bei der Kultur von Dendrobien ankommt, kurz zusammensassen.

Befitt man eine Sammlung, die aus vielen Pflanzen-Individuen gusammengefett ift, wenn auch die Bahl der Arten eine viel geringere fein mag, fo thut man am beften, ihr ein ganges Saus oder wenigstens eine Abtheilung deffelben der Sauptfache nach einzuräumen, da hierdurch eine große Erleichterung im Berfahren bewirft wird. Dendrobien können jedoch auch mit anderen oftindischen Orchideen jusammengezogen werden, wenn man Sorge trägt, fie vom feuchteren und wärmeren Theile des Saujes, wo fie ihren Jahrestrieb gemacht haben, nach dem fühleren und trodneren ju tragen, wo fie eine Ruheperiode durchmachen fonnen, welche durch Baffer-Enthaltung befordert werden tann. Noch mehr empfiehlt es fich, die Pflanzen in ein frühes Weinhaus zu bringen, wenn folches jur Berfügung fteht. Gin Dendrobium-Saus follte gang indbesondere recht geräumig fein, um der Entwidelung der Stamme jener Arten, bei welchen fie lang find, genugend Raum ju bieten und um außerdem den Gintritt eines bedeutenden Luft-Quantums durch reichliche Bentilations-Borrichtungen ju ermöglichen; ferner muß der Beizunge-Apparat einen genugenden Umfang befigen, um die gewunschte Temperatur zu allen Jahreszeiten zu erzielen. Die mittlere Stellage — wenn das Saus ein Satteldach bat, follte hoch genug fein, um die darauf flehenden Pflanzen bem Lichte möglichst nahe zu bringen; febr anzuempfehlen ift die Anbringung eines recht geräumigen Baffine unterhalb der Stellage, welches eine große Menge Regenwaffer halten fann und follten ftarte eiferne Stangen an den Sparren befestigt fein', von welchen Rorbe, Blode, Schalen u. f. w. herabhangen tonnten.

Temperatur. Da fich in den Gemächshäufern infolge der Ausftrahlung der mit beißem Baffer angefüllten Rohren eine austrodnende und fomit erschöpfende Birfung der Barme Rund giebt, fo follte der Rultivateur ftete darauf bedacht fein, durch die ihm zu Gebote stehenden Mittel feine höhere Temperatur in dem Saufe zu erhalten, ale fur das Gedeihen der Pflanzen unumgänglich nothwendig ift. Die durch Beigmaffer-Röhren unterhaltene durchschnittliche Temperatur, wie fie irgend einer gewiffen Klaffe von Gewächsen am besten zufagt, tann nur durch Bersuche und Brobach= tungen fesigestellt werden; auf diese Beise hat man gefunden, daß die Nacht-Tempe-ratur im Dendrobium-Sause unter dem Londoner Klima von November bis Februar nicht unter 13° C. finfen darf, mahrend des Tages 3° C. barüber hinaus fteigen fann. In den Monaten Marg und April, wenn die meiften Dendrobien in Begetation treten, mag die Nachttemperatur zwischen 15-18° C. schwanken, Tage über, vermittelft . der Beizung um 3-5° C. zunehmen, durch Sonnenwarme aber gerne 6-90 C. mehr betragen, ale mahrend der Nacht. In den Sommer-Monaten, b. h. von Mai bis August, wo die Wachothumsverhaltniffe ihren höhepunkt erreichen, last fich die Rachttemperatur auf 18° C. erhalten mit einer Steigerung von 3-5° C. den Tag über, wenn fünftliche Erwarmung nothig ift, von 6-9° C., wenn die Sonne die Bar-mefpenderin ift. Im September und October, wenn die Pflanzen ihren Jahrestrieb fo ziemlich ausgebildet haben , tann die Temperatur auf jene von Marz und April gurudgeführt werden. Außerordentlich hohe Temperaturen fonnen ftete burch forgfältiges Luften vermindert werden.

Begießen. — Die Säufigkeit des Begießens, der Wasserbetrag, muffen von der Jahreszeit abhängen, richten sich gleichfalls darnach, ob sich die Pflanzen im lebhasten Bachsthum oder in Ruhe besinden. Allgemeine Borschriften lassen sich wohl geben, doch Bieles muß der Beurtheilung des Kultivakturs überlassen. So sollte man in den Winter-Monaten, wenn die Pflanzen ruben, gerade nur oft genug Wasser verabsolgen, um die Erdmischung und Oberstäche mäßig seucht zu erhalten und um das Einschrumpfen der zulest gebildeten Stämme zu verhindern, der Betrag nimmt

dann allmählich zu, sobald die jungen Triebe erscheinen. Fangen diese dann an Wurzeln auszusenden, erhalten die Pflanzen tagtäglich reichliche Wasserzusuhrt, die die Wachsthumsperiode sich dem Ende naht, wo eine Abnahme in der Nenge allmählich eintreten sollte, auch mit dem Besprengen der Wege, Stellagen, Seitenmauern u. s. w. verhält es sich so. Ein eins oder zweimaliges Sprizen wochentlich durfte im Winter und bei kaltem Wetter genügend sein, um die Pflanzen gesund zu erhalten, in den Frühlings-Monaten muß man aber täglich einmal und selbst haussger sprizen, was durch das Wetter bedingt wird, bis an heißen Sommertagen ein dreis oder viermaliges Sprizen an jedem Tage nicht zu viel sein wird. Eine dementsprechende Verminderung in der Häussgefeit muß selbstverständlich mit den kürzer werdenden Tagen stattsinden.

Luftung. — Diefelbe muß je nach den Bedingungen der außeren Atmosphäre regulirt werden. Die Regel ist, möglichst viel Luftung von oben und unten herbeisquführen, natürlich bei Bermeidung jeglichen direkten Zuges. Während der Sommers-Monate und zu allen übrigen Zeiten, wenn sich die Temperatur der Außenlust über dem Gefrierpunkt befindet, sollte ein gelinder Strom, wo möglich am Tage wie in der Racht durch die unteren Bentilatoren gehen. Benn, wie dies im Krühling bisweilen eintritt, heller Sonnenschein und kalte Winde gleichzeitig sich geltend machen, mussen die Bentilatoren derart regulirt werden, um einen starken Zug, gleichzeitig aber auch

eine zu geschloffene Atmosphäre drinnen zu vermeiden.

Beidattung. — Bon Mitte October bis Mitte Marz ift tein Schatten nöthig, bann durfte an hellen Tagen eine leichte Schattrung für eine oder zwei Stunden vor und nach Mittag angewandt werden. Rähert sich die Sonne dem nördlichen Bendetreise, sollte die Zeit, während welcher Beschattung zur Anwendung fommt, allmählich verlangert werden, bis im Juni und Juli das haus an heißen Tagen 6 bis 7 Stunden beschattet werden sollte oder mehr oder weniger je nach seiner Lage. Bon August bis October muß dann die Beschattung mit dem Borrücken der Jahreszeit wieder abnehmen.

Berpflanzen u. f. w. Die in der Subsettion Fascioulata einbegriffenen Arten, welche hauptsächlich folche mit herabhängenden Stämmen und absallenden Blättern ausmachen, sollten in Körben von Teatholz gezogen werden oder, so lange die Pflanzen noch klein sind, in Schalen oder selbst in Töpsen, wenn eine solche Einrichtung passen noch klein, indem man Draht angebracht hat, so daß sie dicht unter dem Glasdache des Sauses hängen können. Man bringe eine Lage von reinen Scherben auf den Boden der Behälter, dann solche mit Holzkelbe vermischt, den übrigen Theil, welcher aber 2 Boll Tiefe nicht überschreiten dars, fülle man aus mit einer Mischung von Sphagnum und faseriger Geideerde zu gleichen Theilen, darin werden die Pflanzen gesetz und wenn nöthig an ihren Plätzen durch Draht oder Rassia-Bast beseitigt. Pflanzen, welche in ihrer Bewurzelung zurück sind, beanspruchen lange Zeit, um sich sessignen.

Die immergrünen Arten, insbesondere die zur Subsettion Calostachyae gehörenden, zu welchen auch für Kulturzwecke jene mit halb immergrüner Belaubung gezogen werden können, wie Dendrobium nobile, D. Linawianum etc., mögen in Topfen kultivitt werden. Dieselben müssen zwei Drittel ihrer Tiefe mit reinen Scherben zur Hultivitt werden. Dieselben müssen zwei Drittel ihrer Tiefe mit reinen Scherben zur Serbeisührung einer guten Drainage angefüllt werden, dann folgt eine Sphagnum-Lage und auf diese endlich eine Mischung von Sphagnum und saseriger Heiderde, welche auch noch mit seinen Topfscherben und Hickschle zur Erleichterung des Abstusses durchsetzt sein kann. Beim Beipflanzen nehme man Rücksicht der Stämme das Untere Knde der Pflanze über dem Topfrande sich besinde, kein Theil der Stämme darf in der Mischung vergraben sein, setzere muß ordentlich seinen Plägen durch Stäbe einen Halten. — Hier wollen wir gleich bemerken, daß die Calostach zae-Gruppe, Dendrobium densissorum, D. Farmeri, D. thyrsissorum, D. chrysotoxum, D. suavissimum etc. etc. eine längere Ruheperiode beanspruchen als viele andere; diese Dendrobien sangen erst spät zu treiben an, dann aber ist ihr Wachsthum ein rapides. Darnach muß das Begießen der hierher gehörigen Pflanzen eingerichtet werden.

Die Formosae- (nigro-hirsute) Gruppe hat sich mit Ausnahme einiger von ihr eingeschlossenen Arten unter Kultur weniger willsährig gezeigt als die meisten ansberen Dendrobien. Die ippische Art, D. formosum ift, wie man dies aus den Losastitäten schließen kann, wo sie wild vorkommt, eine Wärme liebende Pflanze. Sie läßt sich in einem Topse oder Korbe ziehen, selbst an einem Holzblock, welcher ihr den Bors zug darbietet, dem Wachsthumsmodus in ihrer Seimath mehr oder minder nachzuahmen, gleichzeitig aber auch, und das ist überwiegend, verschiedene Schattenseiten, wie mans

gelnde Feuchtigfeit aufweist. D. infundibulum und ihre Barietat Jamesianum, welche von größeren Erhebungen tommen, werden in einer niedrigeren Temperatur machfen und bluben, beispielsweise wird ihnen das fuhle Ende des Cattleva-Sauses ober noch

beffer das Odontoglossum-haus zusagen.

Die in der Subsettion Speciosae eingeschlossen Arten Auftraliens erheischen nur eine unbedeutend geringere Temperatur als die oftindischen Arten, ganz insbesons bere jene von Nord-Australien, wie D. bigibbum, D. Phalaenopsis, D. superdiens etc., dagegen möglichst viel Licht. Trot des trockneren Klimas von Australien ersheischen sie, wie die Ersahrung zeigt, in den Gewächstäusern Groß-Britanniens sehr viel Wasser während der Begetationsperiode und selbst wenn sie sich in Ruhe besinden, daher sollte die Mischung, in welche sie gepflanzt sind, stets seucht erhalten werden.

Die geeignetste Zeit zum Verpslanzen der Dondrobien ist der Beginn des neuen Triebes, was meisens kurz nach dem Blühen eintritt. Wie alle übrigen in Gemäckshäusern kultivirten Orchideen sind die Dondrobien den Insekten-Angriffen sehr ausgesetzt, und sie gegen solche möglichst zu schüben, muß die steen Aufgabe des Kultivateurs bleiben. Pflanzen, welche von der rothen Spinne leiden, können in Tabakwasser oder ein ähnliches Mittel eingetaucht werden, auch Sprizen mit Schwesel-Wasser empsiehlt sich. Schwarze Kliege kann durch Räuchern in Schach gehalten werden, doch muß selbiges in schwachem Grade und lieber häusiger angewendet werden, weil zu viel Kauch der Belaubung schädlich ist, indem viele Blätter abfallen, was wiederum einen Stillstand im Wachsthum herbeisühren kann.

(Es folgt jest von Seite 14-103 eine Synopfis der Arten und Barietäten.)

Marschall Niel-Rose.

Unter den vielen neueren Rosensorten hat sich wohl keine einer so großen und allgemeinen Berbreitung zu erfreuen, wie die Marschall Niel-Rose; sie fehlt in keinem Privatgarten, in keinem Rosarium größerer Gärten und bildet sogar in Rosenbaumschulen, besonders aber in RosenSchneidanlagen, einen Hauptbestandtheil; ja, es giebt viele Gärtner, welche sich sogar ganz ausschließlich mit der Unzucht von Marschall Niel-Rosen befassen. Die große Ausmerksamkeit, welche man ganz allgemein auf diese Rosensorte legt, ist jedoch nicht etwa darin begründet, daß ein blübender Strauch oder Baum ein besonders schönes Aussehen gewährt; im Gegentheil, die Niel-Krone präsentirt sich unvortheilhaft, weil alle einzelnen Blüthen an dem biegsamen Stiele ganz bescheiden nach abwärts hängen und so dieselben, zwischen grünen Blättern versteckt, für den Gesammtanblick verloren gehen. Der große Werth der Niel liegt deshalb keineswegs an dem Stocke selbst, sondern vielmehr in der Verwendung als Einzelrose für das Knopsloch oder für Bouquet.

Die Marschall Niel ist, sowohl was Farbe als auch den Bau der Blume betrifft, unerreicht. Wir hatten zwar früher auch eine gelbe Rose, Persian Yellow, allein diese hat einen unschönen Bau und blüht nur kurze Zeit im Sommer, die Niel aber ist noch zarter gelb, riecht ganz wunderbar und blüht vom Frühjahre bis zum Spätjahre fort und fort, die kalte Witterung ein Halt gebietet, in südlichen Gegenden jedoch blüht sie im Freien bis Weihnachten oder auch unter noch günstigeren

Verhältnissen den ganzen Winter hindurch.

Biele recht schöne Rosen haben die Untugend, daß man sie einzeln mit entsprechend langem Stiele deshalb nicht schneiden kann, weil solche zumeist buschelformig bei einander stehen; die Niel-Rose aber besitzt die vortreffliche Eigenschaft, daß eine jede einzelne Rose mit beliebig langem Stiele geschnitten werden kann, selten stehen 2 ober 3 Rosen nahe beisammen auf einer Zweigspitze. Wenn nun eine Rose von allgemein beliebter und seltener Farbe ist, dabei gleichmäßig den ganzen Sommer über einzelsstehend blüht, so daß man eine jede Blume für sich verwerthen kann, so ist es leicht erklärlich, daß sich Rosengärtner mit Vorliebe der Erzeugung von Marschall Niel-Rosen zuwenden.

Ein fräftiger Rosenbaum kann bis 100 und mehr Rosen im Berlaufe des Sommers tragen, rechnet man nun den niedersten Preis für eine Rose mit 2 fr., so kann ein Baum leicht bis 2 fl. per Sommer

tragen.

Gin mir bekannter Niel-Gärtner besitzt auf einem verhältnißmäßig ganz kleinen Raume 3-4000 Stämme und nimmt somit ohne viele Auslagen einige Tausend Gulben ein, sicher ein sehr gutes Geschäft und

feine andere Gartenfultur dürfte die gleichen Bortheile bieten.

Die Kultur der Marschall Niel bietet keine besonderen Schwierigkeiten; dieselbe als Hochstamm zu ziehen, empfiehlt sich schon deshalb,
weil die Kronen hängend sind und Stämme von nur 1 Meter Höche
sich leicht mit ihren Zweigen bis zur Erde neigen. Gegen den Winterfrost ist die Niel gerade so empfindlich, wie jede Theerose und müssen
deshalb die Kronen im Winter mit Moos und Stroh umwunden, aber
besser noch unter der Erde und mit etwas Dünger beschützt werden.
Wenn man Spaliere mit der Marschall Niel zieht, so werden alle Triebe
ausgebunden und keiner eingekürzt, bei Kronenbäumen ist ein entsprechendes Einkürzen der Form halber geboten, allein ohne Einkürzen tragen
dieselben weit mehr.

Man findet oft Niel-Rosen mit verschieden gelber Farbe, beinahe Weiß, dis zum schönften Dunkelgelb. Dieses verschiedene Gelb rührt aber nicht etwa von verschiedenen Sorten her, sondern nur von dem mehr oder weniger intensiven Einfluß der Sonne; je skärker derselbe ist, desto blasser werden die Rosen, je weniger stark, desto gelber, deshalb sind auch Nielrosen von kühleren und theilweise beschatteten Thälern weit schöner, als von Ebenen mit gleichem Sonneneinsluß den ganzen Tag über. Berssuche mit fünstlicher Beschattung gaben den Beweis, daß es nur eine Marschall Niel giebt, allein der Standort bedingt ein mehr oder wenisger dunkles Gelb.

Suftematische Aufzählung der bemerkenswerthesten Zier= und Ruppflanzen Chinas und der daranstoßenden Länder. *)

(Vergl. H. G. & Bl.-3. 1888, S. 105).

Caprifoliaceae. Viburnum arborescens, Hemsl. n. sp. Nanto, Gebirge nordw.

^{*)} Index Florae Sinensis. Part, V & VI. By Francis Bl. Forbes, F. L. S. & William B. Hemsley, A. L. S.

Viburnum Henryi, Hemsl. n. sp. Patung-Diftrift.

V. macrocephalum, Fortune, Bot. Reg. 1887, t. 43.

Biele Localitäten.

(V. Keteleeri, Carr. Rev. Hort. 1863, p. 269, Fig. 31).

V. odoratissimum, Ker. Bot. Reg. VI. t. 456.

Süd-China, Hongkong 2c.

(V. Awabuki, C. Koch. Wochenschr. X. 1867, p. 108).

V. Opulus Linn.

Europa und Al.-Assien durch Centr.-Asien nach Japan und im östlichen Nord-Amerika.

V. propinquum, Hemsl. n. sp.

Ichang und Umgegend. Zeigt mit dem westlichen V. Tinns viele Lehnlichteit.

V. sempervirens, C. Koch, Hort. Dendr. p. 300. Süd-China 2c.

Dipelta floribunda, Maxim. Gebirge.

Soll egbare Beeren tragen.

Abelia biflora, Turcz. Befing, Mandschurei.

A. chinensis, R. Br. Biele Localitäten.

(A. rupestris, Lindl. Bot. Reg. 1846, t 8.

A. rupestris var. grandiflora, Carr., Rev. Hort. 1866). A. uniflora, R. Br. Bot. Reg. 1846, t. 8; Bot. Mag. t. 4694. China und Sapan.

Lonicera chrysantha, Turez., Gartenflora 1863, t. 404.

Dahurien und Mandschurei.

L. coerulea, Linn. Bot, Mag. t. 1965.

Westl. Europa durch Centr.-Afien nach Japan und in Nord-

L. confusa, DC. Berich. Localitäten.

(L. japonica, Andr. Bot. Reg. t. 70 nicht Thunb.

L. Periclymenum, Lour.)

L. fragrantissima, Lindl. & Paxt. ohne localität.

(Lonicera fragrantissima, Carr. Rev. Hort. 1873, p. 169, Fig. 16 ist wahrscheinlich dieselbe, wenn sie auch als halb-immergrün beschrieben wird und die Blumen kleiner sind).

L. fuchsioides, Hemsl. n. sp. Berg Omei bei 5000'.

Gine sehr diftinkte Art, welche im allgemeinen Aussehen an die Fuchsia-Arten der Anden erinnert.

Lonicera japonica, Thunb.

Panshan-Gebirge, Beking, Shanghai, Formosa 2c. 2c.

(L. brachypoda, DC.

L. , var. reticulata, Belg. Hort. 1871, p. 59, t. 5. var. foliis aureo-reticulatis, Ill. Hort. 1862, t. 337).

L. longiflora, DC. Süd-China, Hongkong.

(Caprifolium longiflorum, Lindl. Bot. Reg. t. 1232).

L. macrantha, DC. Amon, Formosa, Ichang 2c.

L. quinquelocularis, Hardw. Nanto und Gebirge nordwärts. (L. diversifolia Wall. Bot. Reg. XXX. t. 33).

L. Ruprechtiana, Regel. Gartenflora 1870, t. 645. Mandschurei.

L. Standishii, Hook. f. Bot. Mag. t. 5709.

Riangsi, Shanghai.

Leycesteria formosa, Wall. Bot. Mag. t. 3699. Nord-Indien und einzelne Gebirge von China.

Diervilla florida, Sieb. & Zucc.

Bersch. Geb. in China, häufig auch in den bort. Garten fultiv. (Weigela rosea, Lindl. Bot, Mag. t. 4396; Fl. d. S. t. 211.

W. amabilis, Hort. B. M. t. 4893.

striata, Fl. d. Serres t. 1446.

W. Isalinae, Fl. d. Serres t. 1445). D. floribunda, Sieb. & Zucc ; Joang, Patung, Manto. (D. versicolor, S. & Z., Ill. Hort. 1863, t. 380).

Rubiaceae.

Luculia Pinceana, Hook. Bot. Mag. t. 4132. Nunnan, Oftindien.

Gardenia florida, Lin. Bot. Mag. t. 3349.

Süd-China, Japan.

(G. radicans, Thunb.) Ixora chinensis, Lam.

Amon, Formosa, Hongkong 2c.

(I. crocata, Lindl. Bot. Reg. 1824, t. 782. I. coccinea, Curt. Bot. Mag. t. 169.

I. rosea, Sims. B. M. t. 2428.

I. blanda, Ker. Bot. Reg. t. 100).

Pavetta indica, Lin.; Hongtong, Macao 2c. Psychotria elliptica, Ker. Bot. Reg. t. 607.

China, Formosa, Macao, Hongtong, Luchu-Archipel.

Valerianaceae.

Nardostachys Jatamansi, DC. Maofoutchong, Himalana.

Die in der Medicin wichtige mahre Nardenähre.

Compositae.

Callistephus hortensis, Cass.

Shingting; in den Garten Chinas, Japans und Indiens vielfach fultivirt.

(Callistephus chinensis, Nees.

Aster chinensis, Lin.) Leontopodium alpinum, Cass.

Alpen von Europa und Centr.-Assen und Himalaya, wo das Edelweiß bis fast 18000' hinansteigt.

Gnaphalium japonicum Thunb.

Shanghai, Formosa, Jchang, Corea, Luchu-Archipel. (G. involucratum, Forst. Bot. Mag. t. 2582).

Chrysanthemum indicum, Lin. Bot. Reg. t. 1287. Beting, Shingting, Shanghai, Hongtong, Japan 2c.

C. sinense, Sabine.

Beking, Batung, Hongkong, Luchu-Archipel, Japan. (Pyrethrum sinense, DC. B. M. t. 327, 2042).

Emilia flammea, Cass.

Allgemein fultivirt, de Candolle giebt als Baterland Indien und die Philippinen an.

(Emilia sagittata, DC.

Cacalia coccinea, Sims. Bot. Mag. t. 564).

Senecio Kaempferi, DC.

Formofa, Hongtong, Luchu-Archipel, Mandschurei, Japan.

(Ligularia Kaempferi, Sieb. et Zucc. Bot. Mag. t. 5302. Farfugium grande, Lindl.

Senecio Farfugium, C. Koch, Wochenschrift, 1858, p. 209).

Das Riffigwerden der Birnen.

Es giebt mehrere Ursachen für das Riffigwerden der Birnen, bas sich befanntlich vorzugsweise gern an spätreifenden Sorten zeigt. benjenigen Fällen, in welchen die Rifftellen nicht schwarz aussehen, ist meist eine größere Trockenperiode mahrend der ersten Schwellungszeit ber Frucht die Veranlassung, daß in den Vergrößerungsproceg der Frucht ein Stillstand eintritt. Die Zellen der Oberhaut verlieren einen großen Theil ihrer Elasticität und sind nicht mehr fähig, sich genügend auszudehnen, wenn eine erneuerte Wafferzufuhr bas Fruchtfleisch zum Schwellen und Streden bringt. Die Turgescenz des Innengewebes sprengt dann die äußeren Lagen. Bur Berhütung Dieses Uebels wird ein rechtzeitiger, verdünnter Dungguß und ein abendliches Ueberbraufen der Formenbaume gleich bei Beginn des Waffermangels im Boden fich em-

pfehlen.

Wenn die Rifftellen der Frucht schwarz erscheinen, ift häufig ein Bilz (Fusicladium pyrinum) die Ursache. Dieser Bilz ist ein Ber-wandter von dem die sogenannten Regenslede auf den Aepfeln erzeugenben Fusicladium dextriticum, ber auch die fortigen Stellen an ben Alepfeln erzeugt, von welchen im Winter leicht die Fäulnig des Obstes ausgehen tann. Bei den Aepfeln sowohl wie bei den Birnen grabt fich das ernährende Gewebe des Bilges, das Mycelium, früh im Jahre bei einer feuchten Periode in die Frucht ein. Zu dieser Zeit hat die Birne noch viel Stärke und wenig Zuder in ihren Gewebzellen. Soweit nun das Mycel in die Frucht eindringt, soweit bleibt auch die Stärfe gurud, während das übrige Gewebe durch Lösung der Starte immer zuderreider und dabei immer saftiger, straffer und größer wird. Das erfrantte Gewebe streckt sich wenig. Im Sommer sucht die Frucht die krante Stelle auszustoßen, indem sie um dieselbe eine urglassörmige Korkzone zieht, durch welche der Bilg nicht mehr hindurch in das gesunde Fleisch bringen tann. Aber diese Kortzone tann sich nicht so strecken, wie das

zarte, gesunde Fleisch und in Folge ber dadurch entstehenden Spannungsdifferenz reißt die Frucht längs und quer und in die Rißstellen sallen die ellipsoidisch-spiralförmigen Pilzknospen (Conidien), welche alsbald wieder zu einem dunkelbraunen Mycel auswachsen und die Wunden schwarz

machen.

Aeußerlich angewandte Mittel, wie Schwefel u. dergl., helfen hier nicht. Ich glaube, daß man am besten thut, bei solchen Bäumen, die zum Rissigwerden der Früchte neigen, schon im Frühling nach schwarzen Flecken auf Blättern und jungem Holze zu suchen. Sind diese vorhanden (denn der Pilz erzeugt auch Rußthau auf den Blättern und Grünsstellen auf dem Holze), so suche man möglichst gute Besonnung und Durchlüstung für die Baumkrone herzustellen und rege durch einen Dungguß den Schwellungsproces der Frucht möglichst an.

Prostau. Dr. Paul Sorauer. (Fruchtgarten).

Ueber den Gartenban Zapans.

Unter diesem Titel veröffentlicht die "Revue horticole" einen sehr intereffanten Artifel von einem gewiffen Berrn G. Doshide in Totto, ber uns über ben Gartenbau und in Berbindung damit über tie Gar= tentunft dieses intelligenten oftafiatischen Boltes nähere Mittheilungen macht. Diefe Angaben find für uns von um fo größerem Werthe, als uns bisher nur wenige authentische Nachrichten barüber vorliegen. Wir wiffen, daß der Gartenbau in Japan in Folge der besonderen Vorliebe ber Bevölkerung für die Pflanzenwelt eine hohe Stufe erreicht hat und daß, nach den gelieferten Proben auf der Weltausstellung in Wien 1873, auch die Gartentunft bort eine Pflegeftätte gefunden hat, wie nicht überall. Sie bewiesen bei dieser Belegenheit, sowie auch bei allen späteren, daß fie als wahre Blumenfreunde ihren Pfleglingen eine ausgezeichnete Rultur angedeihen ließen, und daß fie Künftler find in ihrer Urt bei ber Unlage von Barts oder Garten. Sie find zwar feine Bealiften, fondern Naturaliften, welche mit einer nahezu ängstlichen Trene alle jene schönen Vorbilder nachahmen, welche ihre an Maturschönheiten fo reiche Beimath ihnen bietet. Ift dies icon an und für fich ein fehr bedeutender Unterschied zwischen der europäischen Gartenfunft und jener des äußersten Often, so muß doch berücksichtigt werden, daß diefes feine Begrundung findet in der Verschiedenheit der Verhältniffe des Landes, welche ihre Wirkung auf die Bewohner nicht nur in diesem Falle, sondern überall ausübt. Der Autor des erwähnten Artitels will uns vorläufig nur einige geschichtliche Daten angeben und noch nicht mit allen Stadien der Entwidelung der japanischen Gartentunft bekannt machen. Go wünschens= werth es auch ware, er will nur, wie er ausdrücklich erwähnt, eine allgemeine oberflächliche Vorstellung bieten von dem Alter des japanischen Gartenbaues.

Der erste Garten Japans, der erwähnt zu werden verdient, ist jener bei dem Palaste des Kaisers Bountokon Tenno (851 bis 858 n. Chr.), der unter der Aussicht des ersten Ministers Toujirvarano Yoshifonsa angelegt wurde. Später, als sich ber Raiser Onda (im Sahre 900 n. Chr.) von dem politischen Leben zurudzog, legte sich biefer einen anderen Garten an. Dieser Raifer mar ein Freund der Runfte und der Wiffenschaft und behielt fie ftets vor Augen und feine Regierungszeit ift für die Entwidelung des Gartenbaues von besonderer Bedeutung. Bon ihm her datiren die ersten Wettstreite mit den Chrysanthemum, welche heute in Frankreich und England ber Gegenstand einer so aufmerksamen und besonderen Cultur find, daß beren Erfolg felbst die Sapaner überraschte. Der faiserliche Prinz begünstigte stets wie sein Bater die Ent= wickelung des Gartenbaues und in Ausführung seiner Ideen legte er bei feinem Palafte in Rinoto einen Garten an, beffen Spuren heute noch bei dem Tempel in Honganji deutlich erkennbar find. Gegen 1170, als der erste Minister des Kaiserreichs, Tairano Kipomori, das Oberhaupt ber Kamilie Tarra, mit Ruhm bededt fiegreich aus dem Kriege mit der Familie Minamoto zurudfehrte, umgab er fich mit einem ganz außerordentlichen Luxus, erbaute einen Palaft in Tontonhara und fein Garten vereinte alle vegetabilischen Schönheiten, die zu dieser Zeit bekannt waren. Gegen die letzte Hälfte bes dreizehnten Jahrhunderts errichtete der Beiftliche Rinohen für den Sohn des Kaisers Gofoutatousa Tenno einen Garten in Sigashima. Faft ein Jahrhundert später wurden un= ter ber Leitung des Priefters Moufototoushi die Brunkgarten bei den Tempeln von Tenrinji und Saihopi angelegt. In Folge der politischen Anarchie war die Gartnerei fast vierzig Jahre vollkommen vernachläf= figt worden, fand aber einen erleuchteten Beschützer in der Berson Sbigogoun Ashitaga Doshimitson, welcher 1378 in Mouromatchi einen Palaft erbaute, in diesem die sonderbarften Bflangen einführte, so zwar, daß derfelbe den Namen Hananogosho (Palast der Blumen) erhielt. In diese Epoche fällt bas Wirfen des Priefters Soami, welcher die alte Gartenfunft wieder aufrichtete und eine große Angahl von Garten anlegte, fo 3. B. ben Garten von Chinkatouji in Ripoto, welcher heute noch das befte Mufter ber japanischen Landschaftsgärtnerei bildet und von allen fremden Reisenden bewundert wird.

In Folge der vielen Kriege, welche durch die Anmaßungen der Hersscher entstanden und das Land theilweise verwüsteten, blieb jetzt die Garstentunft längere Zeit auf demselben Standpuntte, dis Tojotomi Hidénoshi, unter dem Namen Taifosama den französischen Biographen bekannt, sich der Herrschaft bemächtigte, den Frieden von Shipogounat gegen 15811 schloß. Er begünstigte alle Künste, sowohl die dem Vergnügen als auch jene, welche dem Nutzen dienten. Der Gartenbau fand in ihm einen großmüthigen Beschützer. In diese Epoche fällt die Wirksamkeit des ausgezeichneten Gelehrten Risinn, unter dessen Leitung viele gärtnerische Vers

befferungen eingeführt wurden.

Ebenso wie sich der Gartenbau, oder besser gesagt die Gartenarchistektur stets mehr und mehr entwickelte, begann auch die Blumenkultur einen sehr beachtenswerthen Aufschwung zu nehmen. Ohne Zweisel has ben die von den Portugiesen gegen Ende des 16. Jahrhunderts eingesführten neuen Pflanzen viel dazu beigetragen, die bisherige Form zu änsdern. Die Eultur in Töpsen und im freien Lande hörten nicht auf, sich

beständig zu entwickeln und besonders mit Beginn des 17. Jahrhunderts, wo durch Ginführung der Gewächshäuser die Produktion neuer Bariestäten und alle übrigen gärtnerischen Operationen einen ungeahnten Aufs

schwung nahmen.

Der Hauptcharafter der Landschaftsgärten in Japan ist, die schönen Scenerien der Natur nachzuahmen, ohne dabei den Bersuch zu machen, künstlerische Neuerungen auszusühren. Man kann bemerken, daß die Berge und Wasserläufe als jene zwei Elemente betrachtet werden, die unersläßlich sind für die Landschaft, die dargestellt werden soll. Der Berg kann durch eine Fernsicht in das herzustellende Bild mit einbezogen werden, die Wässer durch eine Aussicht auf das Meer, einen Fluß, einen See ze, und selbst dort, wo das Wasser einen Schaden verursachte, läßt man den Platz noch als Sandbank sichtbar. Die Natur nachzuahmen, ist eine sehr leichte Sache und erfordert keine besondere geistige Anstrengung. Wie die Cascaden von etlichen 10 Meter Höhe, wie die so geheinnissvolle Duelle, wie der hohe Berg mit den Baummauern auf den unzugänglichen Felsen hergestellt werden soll, der Japaner folgt stets dem eigenthümlichen Character der Natur, welche er als Grundlage für den zu schaffenden Garten verwendet.

Bon ben Pflanzenarten, die zur Bepflanzung gewählt werden, giebt es unendlich viele Barietäten, von den fleinen Farnfrautern an, bis ju ben hochwachsenden Coniferen, weil Japan seiner geographischen Lage nach zwar feine große Breite, aber dafür eine bedeutende Lange befigt und fast alle Klimate umfaßt; es gedeiht ebenso die Runkelrube im Nord-Often, wie das Zuderrohr in den füdweftlichen Theilen. Um eine Borftellung von dem Pflanzenreichthum Japans zu geben, fo follen hier nur bie hauptfächlichft angewendeten Pflanzen genannt werden, die bei der Bepflanzung Unwendung finden. Es find dies die Pinus, Quercus dentata, Acer palmatum und Pueraria Thunbergiana für die Bergpar= tien; Petasites japonicus, Bletia Hyacinthina, Aster tartaricus, die Chrysanthemum, Funkia Sieboldiana, Paeonia albiflora, Hemerocallis flava für die Thaler; Patrinia scabiosaefolia für die Felder; Nelumbium speciosum, Nuphar japonicum, Iris laevigata. Juncus communis für die Teiche; Wistaria chinensis und Salix japonica für die Userbepslanzung. Ebenso sinden Cryptomeria japonica, Podocarpus macrophyllus, Toreya nucifera, Buxus japonica, Ternstroemia japonica, Enkianthus japonicus, Gingko biloba, Prunus Mume, Gardenia florida, Daphne odora, Hibiscus mutabilis, sowie die 30bl= reichen Iris-Barietäten, Lilien, Rhododendron und Bambus-Arten gable reiche Verwendung.

Die verschiedenen Tempel, die steineren Thürmchen, die Pavillons, die Heden zc. werden in der Landschaft, die geschaffen werden soll und nach den Mitteln, die zur Anlage in Verwendung kommen, entsprechend

vertheilt.

Dies sind in großen Zügen die Haupteigenschaften eines japanischen Gartens und es sollte uns freuen, wenn der geschätzte Autor, seinem Bersprechen gemäß, in späterer Zeit uns mit den näheren Details einer japanischen Gartenanlage bekannt machen würde.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Eucharis grandiflora (Planch.) var. Moorei, Baker. Diese Barietät unterscheidet sich von der typischen grandislora durch ihre viel kleineren Blätter, welche am Grunde abrupt abgerundet sind, sowie durch einige nicht wesentlich abweichende Merkmale in der Blüthe.

Masdevallia nidifica, Rchb. f. In einigen Gärten des Festlandes, so bei den Herren Ortgies-Zürich, Wendland-Herrenhausen scheint diese zierliche und elegante Art schon seit längerer Zeit etablirt zu sein, in England trat sie erst vor Kurzem auf. In ihrem Baterlande soll sie sehr selten sein. Gardeners' Chronicle, 1. Decbr. 88.

Arundina bambusaefolia. Selbst wenn nicht in Blüthe stehend, gewährt diese Pflanze vom tropischen Asien einen hübschen Anblick, doch wird sie in den Sammlungen meist in schlechter Kultur angetroffen. Sie liebt viel Feuchtigkeit und scheut einen sonnigen Standort. Beim Berpflanzen setze man der Heibeerde und dem Sande etwas faserigen Lehm zu. Wenn die hübschen Blumen mit rosarothen Petalen und karmesinrothen Lippen verblüht sind, sollte die Pflanze nichts destoweniger feucht gehalten werden.

Lilium Henryi, Baker n. sp. Das westliche China und Masbagastar scheinen jetzt die Länder zu sein, von welchen viele neue und interessante Pflanzen eingesührt werden. Die obengenannte neue Lilie stammt aus der chinesischen Brovinz Jchang, wo Dr. Henry, ein ausgezeichneter Sammler, sie sand und, wenn auch dis jetzt nur im getrockneten Zustande, nach Kew schickte. Im allgemeinen Habitus erinnert sie am meisten an L. tigrinum, die ganz entwickelten Blätter gleichen aber mehr jenen von L. auratum, während die schmalen Segmente des Berianthiums jenen von L. polyphyllum nahestehen. Ob sie als Garetenpslanze besondere Berdienste besitzt, läßt sich noch nicht sagen. Sie sowohl wie die geographisch ihr verwandte L. Davidi, Duch. harren noch des Augenblick, im lebenden Zustande nach Europa gebracht zu werden.

Laelia anceps Amesiana. Unter ben in den letzten Jahren eingeführten weißen und farbigen Barietäten von Laelia anceps nimmt diese jedenfalls einen hervorragenden Plat ein. Die Sepalen und Petalen sind reinweiß, erstere haben an der Spitze einen lichtgrünen Flecken, letztere ebendaselbst einige karmesinrothe Striche. Um schönsten gefärbt ist die Lippe. — Bielleicht handelt es sich bei dieser Pflanze um eine Kreuzung zwischen einer von dem Dawsoni-Typus und einer bunten L. anceps.

Nepenthes rufescens × (hyb. nov., in hort. Veitch effecta). Dies soll ein Bastard sein zwischen N. Courtii × und N. zeylanica rubra. N. Courtii ist selbst das Produkt einer Kreuzung zwischen einer unbestimmten Art von Borneo und N. Dominiana ×; letztere ist dessgleichen eine Hybride zwischen N. Rasslesiana und derselben unbestimmten Art von Borneo, so daß unsere Pflanze, so zu sagen, das Blut von drei Arten und zwei Hybriden in sich trägt. Der Stamm ist chlindrisch, von röthlicher Färbung. Die Blätter messen etwa 12 Zoll in Länge

und $2^{1}/_{2}$ Zoll in der Breite. Die Mittelrippe ist roth. Der Schlauch ist cylindrisch, grün, roth angehaucht, $7^{1}/_{2}$ Zoll lang, 2 Zoll weit. Die Oeffnung hält gegen $1^{3}/_{4}$ Zoll im Durchmesser und wird von einem zu-rückgebogenen, regelmäßig gerippten Kande eingefaßt. Die Flügel sind $1/_{4}$ Zoll tief, gefranst.

Phillyrea decora. Die Gattung Phillyrea gehört zu ben Oleineen und ist mit Osmanthus nahe verwandt. Sie enthält 4 Arten, welche alle in Kultur sind, nämlich P. latisolia, P. media u. P. angustisolia, alle vom Mittelmeergebiet und die hier beschriebene vom Pontus, die bei weitem die zierendste Art ist. Ein hübscher Strauch, der sich für Ausschmückung von Conservatorien und andern, ziemlich falt gehaltenen Käumen vortrefslich eignet. Er erreicht eine Höhe von 10 Fuß. Die reinweißen Blumen, welche in Klustern aus den Blattachseln entspringen, erscheinen im Mai, im September bedeckt sich dann der Strauch mit einer Fülle röthlichspurpurner Früchte.

Catasetum Garnettianum, Rolfe, n. sp. Diese reizende Art wurde in der Nähe des Amazonas entdeckt und zeigt uns gewissermaßen C. barbatum en miniature, mit welcher sie auch die größte Verwandtsschaft hat. Die etwa 13/4 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen stehen in Trauben, sind von hellgrüner Farbe, dunkelschoooladebraun gesleckt, die Lippe ist weiß, untere Seite schwach grün mit einigen röthlichspurs

purnen Fleden.

Cypripedium insigne (Wall.) Sanderae (Hort. Sand.) Eine ausgezeichnet schöne Neuheit, die von Herrn Sander mit anderen Barietäten eingeführt wurde. Grade durch die von der typischen Form sehr abweichende Färbung der Sepalen und Petalen macht diese Barietät besonderen Anspruch auf Schönheit.

Cypripedium insigne (Wall.) var. Horsmanianum, n. var. Eine andere sehr bemerkenswerthe Barietät. Professor Reichenbach

fagt von ihr: "I never saw anything like it before".

l. c. 15. Decbr.

Satyrium carneum. Diese schöne Erdorchibee von Sud-Afrika wurde schon 1797 eingeführt, behauptet aber immer noch ihren Rang unter den schönsten Arten der Gattung. Die stattliche, mit fleischfarbes nen Blumen dicht besetzt Aehre entspringt aus den flachen, freisrunden und fleischigen Blättern.

1. c. Fig. 98.

Cypripedium Burfordiense X, n. hyb. Angl. orig. dub. Man nimmt an, daß es sich hier um das Produkt einer Kreuzung zwisschen Cypripedium Argus und C. philippinense (laevigatum) hans delt. Mit der erstgenannten Art tritt die Achnlichkeit namentlich in den sehr dichen Blättern hervor.

Stapelia gigantea. Für alle Liebhaber von Succulenten dürfte diese Pflanze eine überraschende Neuheit sein. Wie alle übrigen Urten der Gattung stammt dieselbe von Süd-Afrika, wurde zunächst im Zulusland aufgefunden, später aber auch an der anderen Seite des Festlandes, im Namaqualand, was für die Pflanzengeographie von Interesse ist, inssofern diese Pflanzen der Regel nach sehr lokal sind. Wenn die Lappen der Blume sich völlig ausgedehnt haben, mißt dieselbe etwa 11 Zoll im

Durchmesser. Ihre Farbe ist blaßgelb, durchzogen mit blaßröthlichen, querlaufenden Linien. Nur in einem Garten Englands gelangte diese Art bis jest zur Blüthe.
1. c. Fig. 101.

Cypripedium Tautzianum var lepidum X, n. var. hyb. Gine liebliche, von Herrn B. Bull gezüchtete Hybride, von welcher C. niveum und C. barbatum Warneri wahrscheinlich die Eltern sind.

Aloe longistora, Baker, n. sp. Eine große neue Aloe vom Cap, mit A. vera (barbadensis) nahe verwandt. Zeichnet sich aus burch die auffallend lange Blumenkrone und die sehr hervortretenden

Staubgefäße.

Pleurothallis punctulata, Rolfe, n. sp. Wenige Arten dieser Gattung verdienen vom gärtnerischen Standpunkte Beachtung, zu diesen wenigen gehört aber entschieden diese neue, welche die Herren Beitch & Söhne von Neu-Granada einführten. Die Pflanze wird nur einige Boll hoch. Die etwa 1 Zoll langen, hellgelben Blumen sind purpurbraun gesteckt.

Oncidium crispum (Lodd.) sublaeve, Rehb. f. ochraceum, n. var. Eine durch die ocherbraune Farbe ihrer Blumen ausgezeichnete Barietät. l. c. 29. Decbr.

Symphiandra Hoffmanni. Diese hübsche Art wurde 1883 in Bosnien entdeckt und ein Jahr später in der Wiener illustr. Gareten Zeitung beschrieben und abgebildet. Sie erinnert an die alte S. pendula, zeichnet sich aber durch träftigeren Habitus und reicheres Blüschen aus. Die Pflanze ist buschig, hoch verzweigt und compatt, aufrecht und 1—2 Fuß hoch. Die ziemlich großen Blumen sind weiß und erscheinen ohne Unterbrechung vom Juli bis zu den Nachtfrösten. Für unsere Gärten dürfte diese Campanulacee eine erwünsche Acquisition sein.

1. c. Fig. 107.

Gefledte Stiefmütterchen:

Ouaker Maid und Jackanapes.

The Garden, 1. Decbr. Zaf. 677.

Olearia insignis. Die aus über 80 Arten zusammengesetzte Gattung Olearia aus der Familie der Compositen gehört ausschließlich Australien und Neu-Seeland an. Die Arten bilden mehr oder minder hohe, buschige Sträucher von compaktem Habitus und manche derselben sind wegen ihrer großen, meist weißen Blumen hier und da Insassen unserer Kalthäuser, so namentlich die hier abgebildete von Neu-Seeland.

l. c. 8. Decbr. Taf. 678.

Wahlenbergia saxicola. Sine allerliebste Campanulacee von Neu-Seeland und Tasmanien, die sich für Steingrotten, Felspartien u. s. w. trefslich eignen dürste. Auch als Topspflanze für das Kalthaus sehr zu empsehlen, da sie von 12 Monaten wenigstens 9 in Blüthe steht. Die zierlichen Glockenblumen sind weiß mit einem schwachen Hauch von violett.

Frühblübende Gladiolen:

Blushing Bride, weißer Grund und dunkel karmefinrothe Fleden auf den unteren Betalen.

Rosy Gem, glanzend roth mit dunkleren Fleden von derfelben Farbe.

General Scott, weißer Grund mit gelblichen, roth eingefaßten Fleden.

Rosea maculata, glänzend scharlachroth mit hellen Fleden auf ben unteren Betalen, karmefinroth eingefaßt.

l. c. 22. Decbr. Taf. 680.

Ostrowskia magnifica. Auf biese prächtige Campanulacee vom östlichen Bokhara wurde schon mehrsach in der H. G. 29. Decbr. Taf. 681.

Echinocactus texensis, Hopfer. Gine schöne bereits seit längerer Zeit bekannte Art, welche dem E. recurvus ähnlich ist, von Dr. Engermann viel später als E. Lindheimeri beschrieben wurde. In unseren Sammlungen scheint sie leider nicht dankbar zu blühen.

Gartenflora, Heft 23. Taf. 1286.

Zygopetalum Sanderianum, Rgl. Bon Herrn Sander wurde im vorigen Jahre ein Zygopetalum unter dem Namen Z. Gautieri in den Handel gebracht, dem es sich auch in der Tracht, in dem sehr langgestreckten kriechenden Rhizom, in Blättern und Scheinknollen ähnelt. Es handelt sich hier aber um eine neue Art, die sich durch Färbung der Blume und das noch einmal so schmale Vorderstück der Lippe von Z. Gautieri sosort unterscheidet. 1. c. Heft 24. Tas. 1287.

von Z. Gautieri sofort unterscheidet. l. c. Heft 24, Taf. 1287.

Acer Pseudoplatanus, fol purp. "Prinz Handjery. Eine sehr bemerkenswerthe Neuheit aus den Baumschulen des Herrn L. Späth. Die Firma gewann diese Form aus einer Aussaat von der stumpfblättzigen, auf der Unterseite purpurrothen Grundsorm. Die Farben-Bariationen sind außerordentlich hervortretend. Die jungen Triebe gehen von leuchtend Fartrosa in Ziegelroth über und nehmen erst im Spätherbst eine goldgrau mit grün marmorirte Schattirung an, während die Blattstiele eine lebhaft rothe und die Unterseite der Blätter stets eine purpurrothe Färbung, wie bei der Stammsorm, ausweisen. Durch ein jährsliches startes Zurücschneiden, sowohl im Hochstamm, wie Strauch, sollen die Triebe eine noch intensivere Färbung annehmen.

Jahrbücher f. Gartenkunde und Bot. Heft 9, color. Taf.

Vitis Romaneti masc. V. reniformis violacea. Spinovitis Davidii.

Ampelovitis. Von diesen vier Ampelideen, welche der pere L. A. David in China entdeckte und die von großem wissenschaftlichen Juteresse sind, später auch für den Gartens und Weindau von Bedeutung werden dürsten, giebt Carrière in der Revue horticole Nr. 23 (1888) eine kurze, wenn auch nur vorläusige Beschreibung nebst vier Abbildungen Fig. 131, 132, 133 und 134, auf die hier hingewiesen sei.

Kalmia latifolia Pavarti. Gine nach dem Züchter, Herrn Pavart, dem Obergärtner in Trianon, benannte Barietät, welche sich durch das viel lebhaftere Colorit ihrer rothen Blumen von der typischen

Form wesentlich unterscheibet. Selbst icon im Anospenzustande tritt diese intensivere Färbung hervor. Rev. hort. Nr. 23, color. Taf.

Cattleya Roezlii. Gemeiniglich wird diese prachtvolle Pflanze als eine Barietat ber Cattleya Mossiae angesehen. Nach Bern Bleu, bem Secretair ber Gartenbau-Gesellschaft Frankreichs, durfte sie ihren Blat zwischen der alten C. Mossiae und C. speciosissima finden.

l. c. Mr. 24, color. Taf.

Catasetum fimbriatum, Lindl. b. fissum, Rchb. f. Rev. de l'Horticult. Belge et étrangère Mr. 12, (1888) color. Taf.

Crinum Sanderianum. l. c. schwarze Taf. Tropaeolum majus var. l. c. color. Taf.

Botanical Magazine, December 1888.

Begonia Scharffii, Taf. 7028. Gine Abbilbung und Befdreibung diefer von Haage & Schmidt aus Sud-Brafilien eingeführten Art wurde auf S. 1, Fig. 1 diefes Jahrgangs unserer Zeitung gegeben.

Iris Suwarowi, Taf. 7029. Diese Art wurde von Dr. A. Regel in Turkeftan entbedt. Die Segmente bes Perianthiums find bicht geadert mit ichiefen rothwein-purpurnen Linien auf grünlich-gelbem Grunde. Die meergrunen Blätter erreichen eine Lange von 1 guß. Die Blumen stehen vereinzelt auf einem 1 Fuß langen Blüthenstiel.
Pentapera sicula, Taf. 7030. Gin Ericaceen-Strauch mit

blagrosa Blumen von Sicilien 2c.

Hexisia bidentata, Taf. 7031. Die Orchibee stammt von Columbien, Panama und Nicaragua. Die icharlachrothen, 1 Boll im Durch-

meffer haltenden Blumen fteben in wenigblüthigen Trauben.

Primula Rusbyi, Taf. 7032. Gine fehr niedliche, neuerdings in Neu-Mexico entdectte Urt. Die herabhängenden Blumen sind glänzend rofaroth mit dunklerem Auge und gelb in der Röhre. Die blaggrunen Blätter werden 3-5 Roll lang.

Lindonia, 4. Lieferung (4. Bb.)

Leptotes bicolor, Lindl., Taf. CLVII. Gine fcon 1831 vom Orgelgebirge (Brasilien) eingeführte Orchidee, die aber durch ihre lieblichen Blumen jeder Sammlung zur Zierde gereicht. Die reifen Früchte befigen ein Urom, welches bem der Banille fehr nahe fteht.

Odontoglossum Halli, Lindl., Jaf. CLVIII. Diefe pracht= volle Art, welche lange mit O. triumphans, Rohb. f. verwechselt wurde, stammt von Peru, wurde von J. Linden eingeführt und ist jest ziemlich häufig in unsern Sammlungen. Im Ganzen verdankt man Herrn Lin-den die Entdeckung resp. Einführung von 28 Arten dieser Elike Gattung.

Cypripedium Mastersianum, Rehb. f., Taf. CLIX. Diese auffallende Neuheit wurde 1878 durch das Etablissement Beitch vom malayischen Archipel eingeführt und ist icon mehrfach besprochen worden. Es herricht augenblidlich nicht nur eine Orchideen-vogue, sondern gang speciell eine Cypripedium-vogue, - nun über ben Beschmad läßt sich nicht streiten, nehmen wir aber die epiphytischen Orchideen als Gesammtgruppe, so haftet den Cypripedien, in der Abbildung noch mehr

als in ber Natur, immer etwas Steifes an, mahrend fich bie meiften andern grade durch ben graciofen Sabitus ihrer Inflorescenzen, ja felbft

ibrer einzelnen Blumen auszeichnen.

Vanda coerulea, Griffith, Taf. CLX. Wer von allen Dr= dibeen-Liebhabern fennt nicht diesen "Stolz" ber artenreichen Gattung, bie 1847 von den Rhafya-Gebirgen eingeführte und noch immer zu ben auserwähltesten ber gangen Familie gahlende Vanda-Urt.

1. c. 5. Liefer. (4. Bb.)

Sophronitis grandiflora, Lindl., Taf. CLXI. Es giebt faum etwas Reizenderes als die im Berhältniß gur gangen Pflange recht großen. leuchtend ichgrlachrothen Blumen Diefer Orchidee, Die sich den Moosteppich auf den Gebirgen der Provinz Rio de Janeiro sowie die Stämme fleiner bort auftretender Baume gur Wohnstätte auserlesen hat.

Odontoglossum radiatum, Rehb. f., Taf. CLXII. In ben Wälbern von Quindin, auf der centralen Cordillere von Neu-Granada, bei einer Meereshohe von 8000' ftieg Linden im Sahre 1842 auf diese fcone Art, die nun ichon in taufenden von Exemplaren unferen Sammlungen angebort. Es wurde neulich uns gegenüber die Behauptung auf: geftellt, daß die meiften praktischen Bartner fich noch wenig um Ordideen fummern, - bas ift entschieden falfch, mochten wir behaupten, felbst in den fleinsten Garten finden einige ihrer stattlichften Bertreter, und dazu gehören zweifelsohne viele Odontoglossen, mehr und mehr Eingang und wer es nur einigermaßen verfteht, fann aus ihnen, jekt wo Ordideen als Schnittblumen immer weitere Bedeutung gewinnen, reis den Gewinn gieben.

Comparettia falcata, Poeph. & Endl., Taf. CLXIII. Merico ist das Baterland dieser überaus zierlichen Art, deren herabhängende Blüthentrauben 7 bis 8 leuchtend karmesinrothe Blumen tragen.

Oncidium Forbesi Hook. var. maximum, Zaf. CLNIV. Die Bahl ber Oncidien, wie sie namentlich im tropischen Gud-Umerifa portommen, ift eine ungeheure und unter ben vielen ichonen nimmt bie hier abgebildete, 1837 bereits eingeführte Urt einen gang besonders berporragenden Blak ein.

L'illustration Horticole, 10. Liefer. (1888.)

Alocasia Chantrieriana, hybr., Taf. LXIV. Die Berren Chantrier frères in Mortefontaine (Dife) haben diese stattliche Hybride durch Rreuzung der alten Alocasia metallica mit A. Sanderiana gewonnen und man tann ohne Uebertreibung fagen, daß fie bie glänzenden Gigenschaften beider Eltern in fich vereint.

Cycnoches chlorochilon, Klotzsch, Taf. LXV. Die Gattung zeichnet sich befanntlich durch die höchst eigenthumliche Form ihrer Blumen aus, die bei der bier abgebildeten Art die größten Proportionen

annehmen.

Odontoglossum constrictum, Lindl. var. castaneum, Taf. LXVI. Elegang der Form und dunkelbraunes Colorit ift den Blumen Diefer Art eigen.

l. c. 11. und 12. Lieferung.

Vriesea falgida, hybr., Taf. LXVII. Gine höchst gelungene Kreuzum, zwischen Vriesea incurvata und V. Duvali, die Hybride halt, jo bu fagen, die glüdliche Mitte zwischen beiben Eltern.

Roupellia grata, Wallich, Taf. LXVIII. Dieser prachtvolle Schlingstrauch aus der Familie der Apocynaceen wurde in der H. G.

& Bl. 3. 1888, S. 506 ausführlich besprochen.

Oncidium orthotis, Rehb. f., Taf. LXIX. Nicht mit Unrecht vergleicht man die graciosen, gelben, braungeflecten Blumen diefer Art, wie sie auf fadenförmigen Stengeln vom Winde hin und her bewegt werben, mit zierlichen, im Fluge begriffenen Insecten.

Codiaeum (Croton) Le Tzar, hort., Taf. LXX. Die Herren Chantrier frères, die glücklichen Züchter dieser wundervollen Form haben fich auf der letten internationalen Gartenbau-Ausstellung in St. Betersburg mit diesem gärtnerischen Erzeugniß große Anerkennung erworben.

Ostrowskia magnifica, Rgl., Taf. LXXI. Nur wenige Pflanzen haben in der Neuzeit die allgemeine Aufmerksamkeit so auf sich gezogen, wie diese herrliche Campanulacee von der Butharei; als Freilandpflanze sucht sie ihres Gleichen und wird sie hoffentlich in unsern Garten eine allgemeine Berbreitung finden.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Der gelbe Bellefleur. Gin fehr zu empfehlender Tafel- und Marttapfel. Derselbe dürfte amerikanischen Ursprungs sein, wurde zuerst nach England, von dort nach Frankreich und Deutschland gebracht und war es Metger, der sich bei uns besonders um Einführung deffelben verdient machte, weshalb er auch als Metger's Calville bezeichnet wird.

Außerdem haften ihm noch verschiedene andere Namen an.

Die Frucht, zumeist mittelgroß, bildet sich auf Zwergbäumen und Spalier zu fehr großen Exemplaren aus. Sie ift von ftart gerippter etwas zugespikter Form, in der Reife volltommen, hoch safrangelb gefärbt und zumeist mit einem zarten röthlichen Unflug versehen. Obgleich ein Calvilleapfel erinnert er in seinem Wohlgeschmacke doch etwas an bie Reinette, weshalb Baltet ihn auch als Calville-Reinette bezeichnet. Alls später haltbarer Winterapfel für den Handel fehr werthvoll. Der Baum treibt fehr fraftig und bringt fast allfahrlich reiche Ernten. Auch für die Topforangerie hat fich der gelbe Bellefleur trefflich bewährt. Wiener illuftr. Garten-Zeitung, Decbr., color. Taf.

Amerikanische Frühpsirsiche.

10. Wilder. Dieje nach bem Marschall Wilber benannte Sorte wurde von einem Herrn Engle in Pennsylvanien gezüchtet. - Die etwa 67 mm breite und 61 mm hohe Frucht ift flachtugelförmig und zeigt eine vollkommene Rundung auf dem Querschnitte. Die dide, sammetartig wollige Schale löft sich ziemlich gut vom Fleische, sie ift von weißer Farbe, sonnenseits blutroth verwaschen, nach ber Schattenseite marmorirt, punktirt und gestreift. Das weiße Fleisch mit einem Stich ins Grünliche ist sehr saftig, fast ganz schmelzend, doch wenig zuckerhaltig; es löst sich noch gut von dem ziemlich großen, start gesurchten Steine. — Ihrer Größe und der guten Eigenschaften des Baumes wegen eine der bemerkenswerthesten ihrer Gruppe.

Fruchtgarten, Nr. 24 (1888), color. Taf.

Poire Anne de Bretagne. Sine verhältnismäßig noch neue Birne, die erst seit 1883 im Handel ist und jedenfalls eine große Zustunft vor sich hat. Sie besitzt alle die hierzu nöthigen Sigenschaften, wie besondere Größe, schönes Aussehen, große Fruchtbarkeit, gutes Halten, seinen Geschmack u. s. w. — Sine große oder sehr große Frucht, Sonsnesseits immer sehr gesärbt, Schale rauh und dunkelgrün, bei der Reise glatt und blaßgrün. Fleisch sein, schmelzend, schwach säuerlich, von aussegezeichneter Qualität. Reisezeit November—Januar. Der Baum zeigt ein mittelkrästiges Wachsthum, bildet schöne Pyramiden und ist ungemein fruchtbar.

Seuilleton.

Abstimmung über Aevsel und Birnen. Seit 3 Jahren versendet der "Praktische Rathgeber für Obst- und Gartenbau" Karten, damit seine Leser ihm darauf die vermeintlich besten Sorten ausschreiben. Diesmal

gingen 1036 Rarten für die Zusammenftellung ein.

Bon den 917 Karten, welche eine Apfelsorte namhaft machen, entsallen zunächst 168 auf die Winter-Goldparmäne. Im vorigen Jahre noch mehr genannt, hat sie jetzt immer noch die auffallend höchste Zahl von Stimmen auf sich vereinigt. Der Gravensteiner hat seinen Kang als zweiter Upfel mit 94 Karten zurückerobert. Der dritte im Kange ist wiederum der alte Prinzenapsel, 53mal genannt. Vierter wurde der Rothe Eiserapsel (Paradiesapsel) mit 35 Stimmen, gleich darauf folgt die Casseler Reinette mit 33. Zetzt erst kommt mit 25 Karten der große Kaiser Alexander (?), der im vorigen Jahre, unverdient, mit der doppelten Zahl Karten die zweite Stelle einnahmt.

Es folgen nun weiter: 22 Karten Danziger Kantapfel, 18 Charlamowsky, 16 Graue Französische Reinette, 13 Muskat-Reinette und Weiher Winter-Calvill, 12 Harbert's Reinette, Baumanns Reinette, Pariser Kambour, Gelber Richard und Gestammter Cardinal, 11 Unanas-Reinette und Rother Winter-Taubenapfel, 10 Königlicher Kurzstiel und Purpurrother Cousinot (Kothe Keinette). Verschiedene gute Sorten sind noch

3, 5, 6 und 8mal genannt.

Unter den Birnen, 954 Karten, hat diesmal die Napoleon's Buttersbirne über Diel's gesiegt. Napoleon's Butterbirne zählt 94 Karten, Diel's Butterbirne 84. Die Gute Graue blieb mit 74 Karten die dritte unter den drei besten. Gleich darauf kommt als vierte die Gute Louise mit 62. Nun geht's gewaltig abwärts. 30 Karten Köstliche von Charsneu, 28 Grumkower, 26 Coloma's Herbstren, 25 Holzsardige,

24 Beiße Herbst-Butterbirre oder Beurré blanc, wie sie meistens noch genannt ist. — 18 Karten Billiam's Christbirne (Bon chrétien), 17 Bosc's Flaschenbirne (Callebasse Bosk) und Pastorenbirne (Curé), 16 Forellenbirne, 13 Blumenbach's Butterbirne (Soldat laboureur) und Amanli's, 12 Esperen's Herrenbirne (Fondante d'automne) und Ansbenten an den Congreß (Souvenier du Congrès), 10 Rothe Bergamotte, Winter-Dechantsbirne, Liegel's Butterbirne und Leipziger Rettigbirne 2c.

Man sieht, daß die allgemeinen Abstimmungen auch dann, wenn es keine politischen Wahlen betrifft, öfters sonderbare Resultate geben, denn die Stimmenzahl stimmt keineswegs mit der Größe und Verwendbarkeit

überein. Manche treffliche Sorten fehlen fogar ganz.

Theerose Papa Gontier. Unter den Schnittblumen auf dem New-Yorfer Herbst-Blumenmarkte machte sich eine rothe Theerose unter odigem Namen demerkdar. Man schreibt ihr alle möglichen guten Eigenschaften zu, ja die vielgepriesene W. F. Bennett soll von ihr noch an Form und Farbenglanz übertroffen werden. Wie es heißt, soll John Henderson in New-York diese Sorte durch Zusall mit anderen Rosen erhalten und später erst den Namen derselben sestgeseltellt haben. Hosen wir, daß sie sich als recht lohnende Schnittblume für die Herbst- und Wintermonate bewähren wird.

Cissus japonica. Im "Garden & Forest" fanden wir die Beschreibung dieser Art, die der neuen Knollenrebe ähnlich ist und im berühmten Arnott Arboretum (Massachusetts, Ber.-St.) kultivirt wird. Ihre Knollen vertragen vollständig das Klima der Nordstaaten Amerikas, leider sind aber ihre carmoisinrothen Beeren nur von der Größe einer Erbse, so daß sie für die Weinbereitung vorläusig wenigstens nicht in Frage kommen.

Reue Methode für Aussaaten. Auf Long-Jeland befinden sich zahlreiche Gärtnereien, welche die Millionenstadt New-Jork mit den versichiedenartigsten Gemusen versehen. Die dortigen Gärtner verfolgen nun

eine ganz besondere Methode bei der Aussaat.

Samenpflanzen bilden zuerst, wie man weiß, eine lange Pfahlwur= gel, die sich, je dichter die Pflangden stehen, umsoweniger verzweigt. Und Doch gedeihen beim Berpflanzen diejenigen Pflanzlinge am beften, welche die meisten verzweigten Haarwurzeln besitzen. Um nun diese gute Eigenschaft der jungen Pflanzen hervorzurufen, wobei man doch im Miftbeete die des beschränkten Raumes wegen nothwendige dichte Aussaat nicht aufgeben muß, bringt man auf den Mift unmittelbar ober auf die warmende Unterlage nur eine 5 bis 6 cm hohe Lage guter Erde auf, worauf eine faum 1/4 cm hohe Lage von getrodnetem, gehadtem und wie Sagespane feingesiebtem Sumpfmoos (Sphagnum) zu liegen fommt. Auf diese Moosschicht werden nun nochmals 2 cm hoch Erde aufgeschüttet und auf dieser erst die Aussaat vorgenommen. Wenn nun hier die ersten Pfahlmurzeln in den Boden dringen, so veräfteln fie sich sofort, wie sie in die Moosschicht eindringen, mogen die Pflanzen auch noch so dicht stehen. Sobald die Keimblätter vollkommen ausgebildet sind und das erste eigentliche Blatt sich deutlich zeigt, nimmt der Gärtner die Sämlinge aus bem Samenbeete und verpflanzt sie einzeln in ein

6

anderes wärmeres Beet, was vorzüglich von Statten geht, weil jes bes Pflänzchen einen von Würzelchen durchzogenen Moosballen trägt, ber das sofortige Anwachsen und ein sehr günstiges Weiterwachsen vers

anlaßt.

Schutz ber Baume burch Ameifen gegen Raupenfrag. Bon dem schwedischen Botaniker Landström wurde eine hierauf bezügliche, recht intereffante Beobachtung gemacht. In einer Pappelallee waren verschiedene Bäume, welche sich auf einem frisch umgegrabenen Theile der Allee befanden, von Raupen arg mitgenommen, während dicht daneben stehende Exemplare berfelben Pappelart, unter welchen ber Boben nicht umgegraben war, von diefer Plage verschont geblieben waren. Bei eingehen= der Untersuchung fand nun Landström folgende Erklärung hierfür: Nach dem Aufbrechen ihrer Blattknospen bildet die Pappel Blätter mit furzen runden Stielen, an welchen fich in der nächsten Nähe der Blattspreite einige kleine, Saft absondernde Drufen befinden. Später entwickeln sich bann Blätter mit langem, glattem, bandartigem Stiele, welche fich im Begensatz zu den erft gebildeten bei dem geringften Luftzuge hin und her bewegen, daher in fast ununterbrochener zitternder Bewegung find. Diefen Blättern gehen die faftabsondernden Drufen ab. Die Umeifen find nun auf allen Zweigen der Pappeln in beständiger Wanderung, um den Saft jener Erftlingsblätter aufzunehmen, der für fie eine Lieblingsspeise gu fein scheint. Auf diese Weise verrichten die Ameifen aber vollständig den Dienst einer Gesundheitspolizei. Als Landström den Boden der tahlgefressenen und der unversehrten Bäume untersuchte, fand er, daß aus dem ersteren die Ameisen durch das Umgraben verscheucht waren, während sie sich in dem letteren reichlich angesammelt hatten. Offenbar vernichten die Ameisen auf ihren Wanderungen nach den Saft absondernden Drufen der Erftlingsblätter alle jungen Raupen. Ift der Baum auf diese Beise vom Ungeziefer gereinigt, so bildet er seine zweiten Blatter, an welchen sich wegen ihrer leichten Beweglichkeit eine Raupe nicht leicht festsene tann. Befanntlich entwickelt die Pappel im Berbfte noch einmal einige Blätter mit Drufen, offenbar um die Ameisen gum nochmaligen Absuchen des Baumes zu veranlaffen.

Primula obconica. Der im ersten Hefte S. 4, Jig. 7 gegebenen Beschreibung nebst Abbildung dieser neuen, aus dem Innern Chinas stammende Art, fügen wir noch folgende Notiz bei. Im März ausgesäet, bringt sie schon vom Mai an Blumen hervor, fährt den ganzen Sommer hindurch damit fort, unterdrückt man dagegen die Blüthentriebe bis in den Spätherbst, so liesert sie desto zahlreichere Blüthenstengel während der an Blumen so armen Bintermonate. Bis jest liesert sie nur weiße und lila Blumen, doch bei gehöriger Pflege dürste es mit der Zeit nicht

fehlen, den Farbenfreis zu erweitern.

Feige Ti-Koua. Unter den sehr zahlreichen und interessanten Sammlungen, welche der Abbé Delavay aus Yun-Nan (China) nach Frankreich schiefte, befindet sich auch ein Feigenbaum, der Ficus Ti-Koua, dessen Früchte genießbar, in Form und Farbe einem Api-Apfel gleichen und sich unter der Erde entwickeln, um dort auch zu reisen. Die Zweige dieses Strauches sind kriechend und zur Hälfte unterirdisch, die

oval-elliptischen Blätter haben eine Länge von 15 bis 30 mm bei einer Breite von 10-15 mm. Bon den Chinesen werden biese Feigen, wel-

chen fie den Namen Erdgurte beilegen, mit Borliebe gegeffen.

Die Aufbewahrung der Beredelungsreifer. Bon der guten Aufbewahrung ber Beredelungsreifer bis zu ihrem Gebrauch im Frühjahr hängt mitunter ber Erfolg der ganzen Beredelung ab und ist es des= halb für den Gartenfreund von Interesse und Wichtigkeit, Dieselben so aufzubewahren, daß sie zu dem Zweck zu verwenden sind. Nach der von ben "Landwirthich. Nachrichten für Rheinheffen" mitgetheilten Urt aufbewahrten Reisern sollen nach verschiedenen Bersuchen gang vorzügliche Resultate erzielt worden sein, weshalb wir glauben, unseren Lesern bas Berfahren hierzu nicht vorenthalten zu durfen Bu diesem Zwed läßt man vor Beginn bes Winters, ehe zu ftarter Frost eintritt, eine geeignete Menge guten fetten Lehmboben in mäßig feuchtem Buftanbe in einem guten Keller aufschütten. Nachdem nun im Januar oder Februar die Reiser geschnitten worden sind, wird der Lehm ca. 15 bis 20 Etm. hoch ausgebreitet. Auf Diefe Lehmschichte werden nun die Reifer in Schichten von 8-10 Etm. Stärke, nach Sorten geordnet, aufgeschichtet und jeweis lig wieder mit einer Lehmschichte zugedecht und die lettere fest angedrückt, so daß das Eindringen der Luft möglichst verhindert wird. Die Anospen bleiben so in ihrer Schuppenhülle fest eingeschloffen und wenn man im Mai oder Juni die Reiser abschneidet, findet man, daß sie sich frisch und gefund erhalten haben. Dadurch, daß die Reiser bei diefer Urt ber Aufbewahrung sich sehr lange frisch erhalten, ift man in der Lage, Ber= edelungen noch sehr spät im Frühjahre vorzunehmen, was um so angenehmer ift, als die Veredelungszeit immer eine verhältnigmäßig turze ift. Es find mit folden Reifern namentlich altere Baume, nachdem fie fcon Blätter und Blüthen trugen und besonders Ririden, beren Früchte icon so groß wie Erbsen waren, veredelt und vorzügliche Resultate erzielt wor= ben. Die Reiser trieben ichon nach acht Tagen vollständig aus. Schließ= lich ift noch zu bemerken, daß ber Reller, in dem die Reiser aufbewahrt werben, nicht mit gebrannten Steinen gepflaftert fein darf, ferner muß er dunkel gehalten und nicht geöffnet werden, damit nicht Luftzug ent= fteht und Temperaturwechsel eintritt. Zedenfalls ift bem Bartenfreund ein Versuch mit dieser Methode anzurathen, der ihn von der Richtigkeit bes Vorstehenden überzeugen wird.

Deutsche Seide. In der 46. Generalversammlung des schlesischen Forstwereins zu Brieg reserrite Herr A. E. Buchwald aus Reichenbach über die Büchtung des Sichen-Seidenspinners und zwar speciell über die des nordchinesischen und des japanischen Sichenspinners (Anthereaea Pe-

reyi und Jawa Mai).

Herr Buchwald ist in seinen Züchtungsbestrebungen burch die bils lige Pachtgewähr einer Fläche von 40 Morgen Sichenschälmald Seitens des Ministeriums für Landwirthschaft unterstützt worden. Elementare Hindernisse stünden der Züchtung nicht entgegen, ein Erfolg derselben sei von hoher, nationalökonomischer Bedeutung. Ungeregt wurde die Züchtung des Sichenspinners durch die in den fünfziger Jahren ausgebrochene allgemeine Seuche unter den MaulbeerbaumsSeidenspinnern (Bombyx

mori). In Frankreich und Italien kehrte man jedoch bald wieder zur Zucht des Bombyx mori zurück, nachdem durch Beschaffung frischen gesunden Züchtungsmaterials die Seuchenkalamität beseitigt war; dauerns den Werth dagegen behält die Züchtung des Sichens und Seidenspinners für Deutschland, dessen Klima die Pflege des Maulbeerbaumes nicht gestattet. Der Kedner sührte aus, daß auch für den Großbetrieb im Sischenschlandle die Hindernisse einer Züchtung als beseitigt gelten können und daß die Züchtung des japanischen und namentlich des nordchinesischen Sichenspinners in Deutschland ein äußerst gewinndringendes Unternehsmen zu werden verspricht, welches die Zinsen sür Kosten und Betrieb der Anlage reichlich decken und sich in dieser Beziehung mit jedem ander ren industriellen Unternehmen werde messen können.

Dem deutschen Vaterlande, in welches jetzt für viele Millionen Mark Seide eingeführt wird, werde eine neue Industrie gesichert. Es sei jetztschon den Areselder Färbern gelungen, aus den in Deutschland gezüchteten Gespinnsten des Eichenspinners ein Gewebe herzustellen, welches (wie die vorgelegten Proben auch gezeigt), an Weichheit und Gleichmäßigkeit des Fadens der besten mailändischen Seide gleichkommen. Der nordchinessische Sichenspinner (Anthereaea Ternyi) züchte sich in Deutschland leichter, da das nordchinesische Klima dem unsrigen durchaus ähnlich sei und es nur hauptsächlich auf eine richtige Behandlung der Sier und der

Cocons über den Winter antomme.

Gegen die Stachelbeerraupe. Aus Winterhude ichreibt man ber Redaktion: Im Frühjahr murden die Blätter einzelner Stachelbeerftrauder gleich nach dem Erscheinen ber Raupen fast gang zerstört. Uebersprigen der Sträucher mit Tabaflauge, was fehr empfohlen wurde, hatte feinen Erfolg und ift deshalb zu fürchten, daß im nächsten Sahre die Raupen in verdoppelter Bahl wieder erscheinen. Schreiber wendet sich deshalb mit der Bitte an unsere Fachleute um Mittheilung, ob vielleicht jett schon etwas geschehen könne, dem vorzubeugen. — Darauf antwor= tet unser Sachmann: Begen die betreffende Raupe, die Raupe des Stadelbeerspanners, die im letten Sahre vielfach die Stachelbeersträucher ftart schädigte, hilft Bespriken wie auch Bestreuen der Blatter mit fris schem Ruß oder Kalt wenig. Biel sicherer und auch noch einfacher ift das Berfahren, die Sträucher plöglich und heftig zu schütteln, nachdem man vorher Tücher unter dieselben ausgebreitet hat. Die Raupen näm= lich haben die Gewohnheit, sich, sobald sie eine Gefahr fürchten, auf den Boden fallen zu laffen. Durch plökliches, ftarkes Schütteln werden fie so ganz leicht massenweise gefangen und getöbtet. Wird das nur einige Male wiederholt, so find meift alle Raupen beseitigt. Die Raupe erscheint übrigens nicht erft im Frühjahre, vielmehr meift schon im September, hält unter dem abgefallenen Laub oder auch in der Erde unter den Sträuchern ihren Winterschlaf und beginnt im Frühjahr ihr eigentliches Berstörungswert, welches bis zum Juli dauert, wo sie sich verpuppt. Deshalb besteht auch ein wirtsames Bertilgungsmittel welches jett mit Erfolg anzuwenden ift, darin, unter den Sträuchern alles Laub forgfältig zusammenzuharken und zu verbrennen, sowie die Erde unter den Sträuchern tief umzugraben und mit Kalk zu vermischen. Die Zumen-

gung von Metfalf zum Boben halten manche Gartner als eines ber beften Mittel zur Vertilgung schädlicher Insekten. So schreibt z. B. auch die "Landwirthschaftliche Zeitung für Westfalen und Lippe": Als das Kalfen der Felder hier noch nicht in dem Mage angewandt wurde, wie heute, waren ganze Roggenschläge, namentlich fandige, burch ben Drahtwurm fast werthlos geworden; denn wenn die Saat noch so freudig aufging, zeigten sich nur zu bald Luden, die sich immer mehr vergrößerten, bis gur Beit ber Ernte ein faum noch lohnender Getreideftand übrig blieb. Den Grund für das übermäßige leberhandnehmen des Drahtwurmes fucte man in den vielen Pflanzenreften ber feit Sahrhunderten getriebenen ftarfen Plaggenwirthichaft, und die Bermuthung beftätigte fich überall beim Umbrechen alter Weiden, die dann mit hafer bestellt wurden; hier hatte bie Saat stets burch den schädlichen Drahtwurm ftart gu leiden. Alls das wirtsamste pulfemittel dagegen hat nun die Erfahrung das Aufbringen von Kalf gelehrt, und zwar fann man ichon erkennen, daß, nachdem pro Heftar nur 30-40 Ctr. Kalf angewandt worden, in ben meiften Fällen bie Felder in den nächften 5-7 Jahren von Beschädigungen durch dieses Insect ganglich frei find. Man halt jest bier vielfach frifch gebrannten Ralt für ein ausgezeichnetes Mittel, Stedruben.,

Rohl= und Runfelrübenpflanzungen von Wurzelfeinden frei zu halten. Kein Schutzoll auf Gartcnerzeugniffe. In der Sitzung des Deutschen Reichstages vom 11. Decbr. 1888 kam der Handelsvertrag mit der Schweiz zur 1. Berathung und wurde seitens des Abgeordneten Lucius darauf hingewiesen, daß in diesem Entwurf den Gartenbauinter= effen nicht genügend Berücksichtigung zu Theil geworden sei. Darauf gab

ber Staatsfefretar von Botticher etwa folgende Erflärung ab:

Wenn ich nun noch auf die Wünsche bes Abgeordneten Lucius eingehe, so ift es richtig, daß sich seit langer Zeit in Deutschland unter ben Bemufeguctern und Obstbauern eine gewiffe Agitation auf Ginführung von Obst- und Gemusegöllen bemertbar gemacht hat. Die Regierung hat daraufhin eine Enquete ins Wert gefett. Das Ergebniß berfelben aber war, daß man die Ginführung eines Gemufezolles nicht für angezeigt hat halten fonnen. Gine Meugerung ber preußischen Regierung, welche mit großer Sorgfalt Behörden, Bereine und einzelne Berfonlichfeiten gehört hat, tommt zu bem Resultate: "Man hat sich in überwiegender Mehrheit dahin geäußert, daß ein Rudgang des Gartnereigemer= bes nicht mahrzunehmen ift, vielmehr ein erheblicher Aufschwung anerfannt werden mußte. Es fehlt zwar nicht an Stimmen, welche bie entgegengesette Meinung vertreten, und es wird angeführt, daß nicht alle Bartnereien fich einer gleich gunftigen Lage zu erfreuen haben; boch wird zugegeben, daß der Rudgang einzelner Unternehmungen in wesentlich anderen Berhältniffen als in der Konfurrenz des Auslandes feinen Grund Dazu gehört der Umftand, daß, mahrend früher der Gemufebau hauptfächlich Sache kleinerer Betriebe gewesen ift, jest auch große landwirthschaftliche Betriebe dazu übergehen. Beiter fehle es vielfach an einer rationellen Behandlung des Gemüse- und Obstbaues. Auch werde Diefer Bau vielfach auf nicht geeignetem Boben betrieben und fo wird noch eine Reihe von Umftanden angeführt, benen die Schuld beizumeffen sei, daß die Gärtnerei nicht überall in wünschenswerthem Maße gedeihe. Die preußische Regierung gelangt zu dem Schlusse, daß es gar nicht im Interesse des inländischen Obstbaues liegt, Zölle einzuführen, indem sie Befürchtung ausspricht, daß die dankenswerthe Entwicklung der Obstsucht durch solche Zölle eher zurückgehalten als gefördert werden würde.

Hiermit icheint also diese Angelegenheit für längere Zeit erledigt zu fein. Gegen die Kartoffelkrankheit. Die große Angahl der Mittel. welche man im Weinbau in den letten Jahren gegen Oidium und Peronospora anwendete, haben fast allgemein einem einzigen, der Bordeläser Brühe (Bouillon hordelaise) Plat gemacht. Diese hat sich als das beste und wirksamste Gegengift dargestellt. Sie wird bekanntlich bereitet, indem man 8 kg Kupfervitriol in 100 Liter Waffer auflöst und dieser Lösung eine Ralfmilch zusetzt und zumischt, die aus 15 kg in 30 Liter Waffer gelöschten Ralt befteht. Der wirtsame Bestandtheil ist bier natürlich der Aupfervitriol, wegen deffen Giftigkeit man dieses Mittel lange anfeindete. Genaue Untersuchungen haben nun ergeben, daß auf ben Trauben von so behandelten Weinstöcken und in den aus diesen ber= gestellten Weinen nur solche minimale Aupferquantitäten sich vorfinden, daß an deren Gesundheitsschädlichkeit nicht gedacht werden kann. Der Ralf bient zumeift nur dazu, die Fluffigfeit an ben Blattern leichter haften zu machen und gleichzeitig dazu, daß man eine Uebersicht gewinne, welche Bflanzen mit dem Mittel icon behandelt wurden.

Neuestens nun wird behauptet, daß nach im verslossenen Sommer durchgeführten Versuchen die nach den Kartoffeln auf die Blätter derselsben mittelst eines Pulverisateurs vertheilte Vordeläser Brühe sehr günsstige Resultate geliesert und die Kartoffelfrankheit energisch bekämpft habe. Nach den im Weindau gemachten Erfahrungen ist der Ersolg dieses Mittels nicht zu bezweiseln; es werden aber sofort Zweisel geäußert, ob das Mittel nicht in sanitärer Beziehung höchst verdächtig sei. Wir glauben dies kaum, doch wäre es sicher leicht, auf einer landwirthschaftlichen Versuchsanstalt nachzuweisen, in wie weit mit diesem Mittel eine gesundheitss

schädliche Wirtung hervorgebracht werden fann.

Die Bordeläser Brühe stellt eine 7% Eösung von Kupservitriol dar, die auf eine ziemlich große Fläche vertheilt wird. Der Haupschache nach soll sie auf den Blättern und Stengeln haften bleiben, wenn sie gegen die Pilzvegetation wirksam auftreten soll. Es wird also nur ein Theil des Kupsers auf den Boden gelangen und durch diesen, wo es theilweise absorbirt wird, zu den Kartosselschalen, an denen es sich anlegen kann. Beim Kochen der Kartossel wird vorher oder nachher diese Schale, welche Gift an sich haben könnte, entsernt und es entsteht nun die Frage: Wie viel Kupser kann auf diese Urt in die Kartosselspeise gelangen?

Da die Wahrscheinlichkeit sanitätswidriger Erscheinungen durch solche Kartoffeln nicht gegeben ist, so glauben wir, daß die so wirtsame Bordeläser Brühe unbedenklich angewendet werden möge, so lange nicht wissenschaftlich nachgewiesen wird, daß eine Gefahr daraus für Menschen oder Thiere entstehen könne.

Das Braunwerden der Flieder- und Cichenblatter. In manchen Gegenden bieten unsere Fliedersträuche mit ihren braunen, efligen Blat-

tern einen traurigen Anblick. Die Ursache ber Verwüstung ist auch hier, wie in so vielen Fällen, ein kleiner Schmetterling, die Fliedermotte (Tinea syringella Fab.). Diese Verwüstung der Blätter ist dort, wo sich diese Motte eingebürgert, eine bleibende. Jedes Jahr kommt sie wieder und man kann den Flieder gar nicht mehr im Garten verwenden, denn kaum ist die Blüthe in Sicht, rollen sich schon die Blätter und binnen einigen Wochen sind diese Gesträuche fast blattlos. Leider bleibt dieses Insect nicht einmal auf den Fliedersträuchen. Sind Cschen oder Lisquister in der Nähe, so geht es vorerst auf diese über, und wenn auch diese sehlen, so sindet diese Motte, die in ihrer Raupensorm Minirraupe genannt wird, weil sie das Blatt förmlich minirt, sicher eine oder die andere Pflanze, deren Blätter ihr behagen.

Tafchenberg fagt in seiner Entomologie für Gartner und Garten=

freunde über die Lebensweise dieses Schädlings Folgendes:

"Die blafig zusammengezogenen ober eingerollten braunen Blätter an Syringa vulgaris und S. persica entstellen nicht selten ben ganzen Strauch. Die Raupe dieses zierlichen Mottchens (Tinea syringella) ift die alleinige Beranlaffung dazu. Nachdem im Frühjahre aus den überwinterten Puppen die kleinen Falter geschlüpft find, erfolgt die Baarung und das Weibchen legt seine Gier gablreich an die eben in der Ent= widlung begriffenen Blätter. Die bald barauf aus ihnen entstandenen winzigen Raupen bohren sich sofort zwischen Ober- und Unterhaut, durch lettere nach dem Blattgrun ein, welches fie in fürzester Zeit, da immer eine kleine Gesellschaft beisammen ift, plagweise herausfressen, wodurch die Blätter an dieser Stelle troden und braunfledig werden, sich auch unregelmäßig einkrümmen. Ist die Raupe erft mehr erwachsen, so frißt sie sich auch gern heraus, rollt das Blatt und lebt innerhalb dieser Rolle, gleichfalls nur das Blattfleisch bis zur Oberhaut verzehrend. Untersucht man ein von diefer Gesellschaft bewohntes Blatt, so findet fich entweder in der Mine, oder wenn diese verlaffen und das eingerollte Blatt von der Unterseite ohne weiters in Angriff genommen worden ist, der Unrath in Form und Farbe des feinen Schnupftabats. Im Laufe des Juni find die Raupen erwachsen, laffen fich an einem Faden herab und fuchen die Erde, Rindenriffe und ähnliche Verstecke zur Verpuppung auf und halten sich vor der Berwandlung durch einige wenige Fädchen fest. Nach 8 Tagen etwa fommen die Schmetterlinge zum Vorschein, find jest zahlreicher und fallen mehr auf, wenn man sich den Fliedersträuchern mit braunen Blattstruppeln naht. Sie fliegen schon bei Tage munter umber, obschon eigentlich der Abend ihren Bergnügungen gewidmet ift. In der Ruhe sieht man sie ziemlich hoch aufgerichtet, gestützt auf die langen Schienen der Vorderbeine, während die andern Beine durch die hinten hoch kamm= artig emporstehenden Flügel verdedt werden; auch von den Fühlern bemerkt man nichts, weil sie diese nach hinten bicht an die Flügel andrucken. Wenn sie aber umherspazieren oder fliegen, bewegen sie die Fühler nach allen Seiten hin in ungemeiner Thätigkeit."

Bisher haben wir kein anderes Mittel gefunden, diese lästige Brut zu beseitigen, als die Fliedersträucher bis zum Boden abzuschneis den und dann jedes einzelne angebohrte Blatt abzupslücken und zu vertilgen.

(Auf dem Lande).

Heber eine nene Erziehung bes Soch= und Salbhochstammes

bringt Herr Institutsgärtner Ilsemann in der Beilage zu Nr. 21 bes "Fruchtgarten" folgende Schilberung:

herr Landwirthschafts-Director J. B. Brugger aus Bauken in Sachsen hatte ein neues Verfahren zur Anzucht der Hochstämme ausge-

ftellt und theilt uns barüber bas Folgende mit:

"Seit fünf Jahren werden die B. ime ausschließlich nach einem Berfahren gezogen, welches burch mich entwidelt wurde. Die Obstfämlinge werden, sobald fie im Saatbeet aufgegangen find und ehe fie mehr als die beiden Samenblätter getrieben haben, unter Ginfürzung der frautartigen Wurzeln auf ein gut vorbereitetes Land in Entfernungen von 15 bis 20 Cm. verpflanzt. Diese Pflanzchen werden nun forgfältig gepflegt, besonders wird der Boden loder gehalten und fleifig begoffen, mobei sie bis gegen Mitte August so start werden, daß sie veredelt (oculirt) werden können. Schwächer gebliebene Pflanzen werden entgipfelt, wobei ber untere Theil des Stämmchens in etwa 14 Tagen fo erstartt, daß diefelben ebenfalls zur Beredlung tauglich find. Bon Mitte August ab findet die Beredlung biefer erft einige Monate alten Pflanzen ftatt. Ririchen werden erst hochstämmig veredelt, von hier ab findet also das neue Verfahren teine Anwendung mehr. 3m fommenden Frühjahr werden die Stämmchen auf Bapfen geschnitten und die jungen Ebeltriebe, sobald fie 10-15 Cm. lang sind, an diese angebunden. Im August und September findet das Abschneiden ber Zapfen statt, nachdem bis dorthin die Ebeltriebe gehörig verholzt find. 3m October oder November werden Dieje "einjährigen Beredlungen" ausgegraben und nach ihrer Stärke, mit besonderer Berücksichtigung der Wurzeln, in 4 Stärkeflaffen fortirt. Die ichwächeren Pflanzen mit geringeren Wurzeln, sowie die nicht veredelten, beren es gewöhnlich nur wenige find, werden noch ein Jahr auf bas Bifirland gepflangt, die ftarferen, mit fraftigeren Ebeltrieben behafteten dagegen auf Entfernungen von 65 und 50 Cm. verschult. Nach dem Berschulen werden die Edeltriebe, welche im Ganzen 75-100 Cm. lang find, auf 20 Cm., einschließlich bes Bapfens, gurudgeschnitten. In den folgenden drei Sahren, mahrend welchen die Baume nach dem bisherigen üblichen Berfahren behandelt werden (Rüchichnitt, Entgipfeln ber Seitentriebe und Abnehmen dieser 2c.), erreichen diese bei guter Pflege die Rronenhohe und im vierten Jahre bilden sich die Kronen, so daß sie bann an ihren bleibenden Standort verpflangt, also aus der Baumichule abgegeben werden fonnen.

Die Bortheile dieses Berfahrens sind u. A. folgende:

1. Die Burzel wird besonders in Folge des frautartigen Pifirens und wiederholten Berpflanzens eine sehr reich verzweigte, so daß die Bäume später in jedem Boden gut anwachsen;

2. die Beredlungen gelingen, da die Bildtriebe noch fehr jung und saftig find, außerordentlich leicht, so daß selbst gang ungenbte Leute (Schi-

ler) gunftige Resultate bei der Oculation erzielen;

3. das Gesammtwachsthum kommt vom zweiten Jahre ab dem Edeltriebe zugute, während bei dem bisherigen Versahren in den ersten zwei bis brei Jahren nur ber Wilbstamm sich entwickelt, welcher nach ber

Dculation hinweggeschnitten werden muß;

4. in der Sdelschule erhält man complete Pflanzungen, da die Pflanzungen gut sortirt worden sind und durch mißlungene Beredlungen keine Lücken entstehen;

5. es wird an Land gespart, denn in der Edelschule stehen die Bäume bei diesem Berfahren nur 4 Jahre, während sie bei dem bisherigen Verfahren 6-7 Jahre dort stehen mussen, bis sie kräftig genug sind, um aus der Baumschule abgegeben werden zu können;

6. Die Stämme werden, besonders in Folge des steten Rudichnittes bes einjährigen Cheltriebes beim Berschulen, von unten auf viel fraftiger

als beim bisherigen Verfahren.

Zwei Schläge mit 6-7000 Pflanzen, wovon ber eine nach bem neuen und ber andere nach dem alten Verfahren behandelt ist, werden den geehrten Besuchern unserer Baumschulen das eben Gesagte deutlich veranschaulichen und bestätigen. Im Ganzen stehen in unseren Baumschulen 50.000 nach diesem neuen Verfahren behandelte Bäume in verschiedenen Stadien der Entwickelung.

Es sind Bersuche im Gange, welche darauf abzielen, dieses Berfah= ren auch bei Rosen, sowie aus Stecklingen zu ziehenden Zwergbäumen

anzuwenden."

Ausstellungen.

Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den K. preuß. Staaten wird vom 25. April bis 5. Mai 1890 in dem Ausstellungsgebäude am Lehrter Bahnhose eine große allgem. Gartenbau-Ausstellung veranstalten. Man beabsichtigt, dieser Ausstellung einen vorzugsweise des corativen Charakter zu geben und ist zu diesem Zwecke eine besondere Commission ernannt, welcher gleichzeitig die Aufgabe obliegt, bestimmte Aufgaben zu stellen, welche dann in dem endgültigen Programm Ausnahme sinden sollen. Das vorläusig herausgegebene Programm umsaßt 7 Abtheilungen:

I. Decorative Gruppen, Neuheiten, Warm = und Kalthauspflanzen mit zusammen 714 Bewerbungen.

11. Baumschulenerzeugnisse m. 81 Bewerb.

III. Obstzucht m. 26 Bewerb. IV. Gemüsezucht m. 16 Bewerb. V. Gartenpläne m. 5 Bewerb.

VI. Architektur u. Gartenmaterial m. 36 Bewerb.

VII. Gine wissenschaftliche Abtheilung.

Die Bewerbungen für Bindereien wird das endgültige Programm bringen. Anfragen zu richten an d. General-Secretariat Berlin N., In-validenstraße 42.

Die Gartenbau-Gesellschaft in Gent wird vom 16. bis 20. Mai ac. eine Ausstellung veranstalten.

Der Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend wird im Mai, Juli und Septbr. ac. Ausstellungen veranstalten. Nähe= res darüber im nächsten Hefte.

Literatur.

Die tropische Agrikultur. Gin Handbuch für Pflanzer und Kaufleute von Heinrich Semler in San Franzisco. 3 Bände in octav mit vielen Abbildungen. Wismar. Hinstorff'sche Hofbuchhandlung,

Verlagsconto. 1886—1888.

Wenn wir den Literaturbericht dieses Jahrganges mit dem Referat eines Werles eröffnen, welches bereits von sehr competenter Seite als ein äußerst gediegenes hingestellt wurde, dessen hoher praktischer Werth bei allen Kolonial-Unternehmungen aber erst mit der Zeit voll und ganz gewürdigt werden wird, so ersüllt uns dies mit Freude und Genugthuung, insosern unsere Zeitung die erste ist, welche dazu beitragen soll, diese geradezu epochemachende Arbeit gärtnerischen Kreisen näher zu bringen. Zu diesen Gefühlen gesellt sich aber auch jenes einer aufrichtigen Trauer, daß der, welcher nach jahrelangem Streben, nach Ueberwindung vieler und recht großer Schwierigseiten seine Aufgabe so glänzend löste, die wohlverdienten Früchte allgemeinster Anersennung nicht mehr pflücken soll.

— Als fühner Pionier hat Heinrich Semler im Dienste der deutsch-ostsafrikanischen Gesellschaft vor wenigen Monaten sein Leben eingebüßt, — Alfrika, welches der Opfer schon so viele aus den Reihen der tüchtigsten Männer gefordert hat, ist auch ihm zur Grabstätte geworden.

Sein vorzügliches Werk über die Obstverwerthung auf Grund der Ersahrungen durch die amerikanische Concurrenz hatte die schriftstellerische Thätigkeit Semler's bereits in ein glänzendes Licht gestellt, — in der "tropischen Agrikultur", seinem letzen und jedenfalls bedeustungsvollsten Werke hat er sich selbst ein Monument gesetzt, welches bei uns wie in fernen Zonen, jest und noch nach vielen Jahren von den

großen Berdiensten des Berfaffers zeugen wird.

Unserer Unsicht nach sind es die Gärtner, welche dem Landmanne als Bahnbrecher dienen müssen, sobald es sich um Versuchsanlagen in den neuen Kolonien handelt und daher werden auch die Gärtner mit zuallernächst in die Lage kommen, sich mit der "tropischen Ugrikultur"
näher bekannt zu machen, dieses Buch als ausgezeichnetsten Führer bei ihren überseeischen Arbeiten kennen zu lernen. Für die Zukunst unserer Kolonien ist dasselbe geradezu von sundamentaler Wichtigkeit, denn bis dahin kannte man weder in der deutschen Sprache noch einer anderen ein Werk, welches uns die Schaffung einer Pflanzung aus dem Nichts heraus lehrt. Sine solche erschöpfende Darstellung des gesammten Feldbaues unter den Tropen wird nicht allein denen zu gute kommen, welche früher oder später nach heißen Ländern überzussiedeln gedenken, nein auch diesenigen unserer Landsleute, und ihre Zahl ist wahrlich keine geringe, welche in Tropen-Gegenden als Pflanzer bereits thätig sind, werden in der

Semler'ichen Arbeit ben sicheren Wegweiser begrüßen, der sie aus ihrer oft recht primitiven Bewirthschaftung zu einer rationellen Kultur sühren soll. Den Leitern und Beamten der deutschen Faktoreien in den tropischen Küstengebieten bietet sich hier eine Fülle beachtenswerther Informationen und ermöglicht es dem Kaufmanne, einen schnellen und klaren Ueberblick der wichtigsten, allächrlich aus überseeischen Ländern verschifften Pflanzenprodukte und deren mehr oder minder schwankende Preise auf dem europäischen Markte. Können wir Semler's Buch als das Ergebniß jahrelanger direkter praktischer Studien und Beobachtungen hinstellen, so trug andererseits seine persönliche Bekanntschaft, die vielzährige Berbindung mit Pflanzern in fast allen tropischen Anbaugebieten viel dazu bei, ihn erkennen zu lassen, auf welche Einzelheiten es namentlich ankommt.

Dem alten Mahnrufe "suum cuique" hat der Versasser sich nicht entzogen, insofern er dem ebenso praktischen wie durchdachten Vorgehen der Engländer bei allen Kolonisations-Versuchen volle Gerechtigkeit angebeihen läßt. Da er sein Heim in dem erfindungsreichen Nord-Amerika hatte, bot sich ihm die beste Gelegenheit, viele der neuen Ersindungen und Verbesserungen auf dem Gebiete der Agrikulturgeräthe und Apparate aus eigener Anschauung kennen zu lernen und viele, dem Texte beigefügte Abbildungen bekunden, daß er hierbei kritisch zu Wege gegangen ist.

Die erfte Abtheilung des I. Bandes umfaßt: Allgemeine Rul-

turarbeiten, die wiederum in folgende Abschnitte zerfallen:

1. Die Ansiedelung. 2. Der Wegebau.

3. Die Urbarmachung bes Bobens.

4. Die Sülfsmittel.

5. Die fünstliche Bewässerung.

6. Die Entwässerung.

7. Die Bertilgung ber Schädlinge.

Die zweite Abtheilung des I. Bandes, sowie der II. u. III. Band zu je 690, 693 und 806 Seiten bringen dann die Special-Kulturen und zwar in so großer Bollständigkeit, daß auch die Ansiedler in substropischen Zonen mit vollen Händen daraus schöpfen können. Es sei uns vergönnt, auf diese Special-Kulturen noch kurz hinzuweisen, um dem Lesser eine, wenn auch nur annähernde Vorstellung von der über alles Lob erhabenen Gründlickeit des Versassers zu ermöglichen.

Alls erste Gruppe (S. 218—561) werden die Reizmittel vorsgeführt, nach einander Kaffee, Cacao, Kolanüsse, Guazana (Paullinia sorbilis), Thee, Yerba Mate (llex paraguariensis), Coca und verschiebene Theegattungen besprochen. Das Kapitel über Kaffee (S. 218 bis 352) mit vielen Abbildungen von Schäl-Apparaten, Dampsmaschinen, Handhülsern, Sortirs und Polir-Apparaten, Sachaltern, Stoßkarren u. s. w.

zerfällt beispielsweise in:

1. Botanische Bemerkungen (solche, aus den zuverlässigigten Quellen geschöpft, sind allen, in den 3 Bänden behandelten Pflanzen beigefügt und verleihen dem Werke auch einen durchaus nicht zu unterschätzenden wissenschaftlichen Werth).

2. Rundicau über die Produttion. Die Rultur des Raffee's.

1. Die Wachsthumsbedingungen.

2. Die Baumschule. 3. Die Anpflanzung.

4. Die Pflege. 5. Die Ernte.

6. Die Bereitung ber Ernte.

In der zweiten Gruppe (S. 562—678) lernen wir die nüglischen Palmen kennen. Es sind deren 24 Arten, allen voran die nügsliche Cocospalme. Selbst diejenigen Gärtner, welche sich auf die Gewächsshauskultur der edlen Palmen beschränken müssen, sinden hier eine Fülle belehrender und interessanter Thatsachen, wie denn überhaupt das ganze Werk sür jeden Gebildeten eine anregende Lektüre ausmachen wird.

In der dritten Gruppe (Bd. II. S. 1-215) die Südfrüchte eröffnen die köftlichen Ugrumen, — die Orangen und Citronen den Reis

gen, ihnen folgen Feigen, Ananas, Bananen, Tamarinden.

Die vierte Gruppe (S. 216—282) handelt von den Handels= rinden, als solche werden Kork, Chinchonarinde, Mimosarinde, Tane=

taharinde, Seifenrinde aufgeführt.

Alls fünfte Gruppe (S. 283—289) treten uns die Gewürze entsgegen, zu diesen zählen Pfeffer, Zimmt, Cassia und Cassiablüthen, Muskatsnüsse u. Muskatblüthen, Gewürznelken, Piment, Ingwer, Cardamon, Banille. Der sechsten Gruppe (S. 390—517) sind die Dele eingeschlofs

Der sechsten Gruppe (S. 390—517) sind die Dele eingeschlofsen, hier stoßen wir auf 26 verschiedene Arten, deren Aufzählung zu weit

führen würde.

Die siebente Gruppe (S. 518-588) handelt von den Farbstof=

fen, im Ganzen 10.

Die achte Gruppe (S. 589-627) macht uns bann mit dem Raut=

schut und Guttapercha bekannt.

In ber neunten Gruppe (S. 628-678) tommen bie für ben Landbau im Großen so wichtigen Burgeln, wie Pfeilwurg, Maniota,

Batatas, Dams u. f. w. in Betracht.

Bur zehnten Gruppe (Bd. III S. 1—196) gehören die Getreide, zur elften (S. 197—304) der Zuder (Rohrzuder, Sorghumzuder), zur zwölften (S. 305—480) der Tabak. Die Faserstoffe, in erster Reihe die Baumwolle und die Jute machen die dreizehnte Gruppe aus (S. 481—740) und in der vierzehnten und letzten Gruppe (S. 740—778) machen wir Bekanntschaft mit den nützlichen Wüstenpflanzen.

Einige Bemerkungen über Bezugsquellen von tropischem Pflanze material, ein Berzeichniß der Orte tropischer und halbtropischer Gebiete, in welchen sich ein kais. deutsches Consulat oder eine Consulats-Agentur befindet, ein alphabetisches Sachres gifter sowie ein Nachtrag zum Abschnitt: Baumwolle bringen dieses in der That kolossale Werk zum Abschlusse. Die zahlreichen, jedem Bande beigefügten Abbildungen tragen nicht unwesentlich zur Erläuterung, zum Verständniß der einzelnen Abschnitte bei.

Nach diesem Resume wollen wir nur noch der Hoffnung Ausdruck verleihen, daß sich recht Viele auch aus gärtnerischen Kreisen veranlaßt sehen möchten, Semler's Werk aus eigener Anschauung kennen zu lernen. Die Berlegsbuchhandlung hat wahrlich nichts verfäumt, daffelbe in angemeffenfter Weise auszustatten und Druck wie Bapier entsprechen allen Anforderungen. Mag auch der Preis (45 Mart) des ganzen Wertes, welches besgleichen in einzelnen Banben zu beziehen ift, manchem jungen Bartner ein hoher erscheinen, so gehört baffelbe doch, follte er auszumandern gedenken, zu seiner unbedingt nothwendigen Ausstattung. 3m eigenen Lande empfiehlt es fich namentlich, daß die Gartenbau-Bereine Semler's "tropifche Agrifultur" ihren Bibliotheten einverleiben. Nachdem Deutschland glüdlich in die Reihe der Rolonialmächte eingetreten ift, wird auch an den beutschen Gartenbau eine wichtige, für die Bufunft jedenfalls fehr lohnende Aufgabe gestellt, - daß solche, namentlich gu Unfang, mit bedeutenden Schwierigfeiten verfnupft ift, wird Reiner beftreiten, boch durch Semler's unschätzbare Erfahrungen laffen fich diefelben jum großen Theil von vornherein aus bem Wege raumen. Red.

Bericht der Könial. Lehranstalt für Dbft- und Beinbau (Sobere Gartnerlehranftalt) ju Geisenheim am Rhein für bas Etatsjahr

1887/88, erstattet von R. Goethe, Rgl. Deconomierath.

Wie in den Vorjahren enthält auch dieser Bericht feitens des Di= reftors ber Unftalt eine gange Reihe intereffanter Berfuche und Arbeiten, die daselbst unter seiner Leitung und jener des übrigen Lehrerpersonals angestellt murden und die von dem ruftigen und erfolgreichen Schaffen baselbst ein glänzendes Zeugniß ablegen. Wir behalten es uns vor, auf Gingelheiten Diefer Schrift gurudgutommen.

Index Florae Sinensis. By Francis B. Forbes und Wil-

liam B. Hemsley. (Bergl. S. G. & Bl. 3. 1888, S. 429).

Mit Freuden begrußen wir das Erscheinen des VI. Theils dieser Bublication, der die Compositen einschließt. Hoffen wir, daß die Arbeit ruftig fortichreiten moge, - einmal abgeschloffen, wird fie in ihrer Reichhaltigfeit dem Gartner einen leichten und sicheren Ueberblid gewähren über die unzähligen Pflanzen, welche grade aus China und den da= ran stoßenden Ländern unsere Kulturen seit einer Reihe von Jahren be= reichert haben.

A Manual of Orchidaceous Plants cuitivated under Glass in Great Britain. James Veitch & Sons. Nursery, Chelsea. Part IV. Cypripedium. 1889. Royal Exotic

1889.

Nachdem wir im vorigen Jahrgang unserer Zeitung (S. 575) auf diese ausgezeichnete, allen Orchideenfreunden warm zu empfehlende Schrift hingewiesen, die 3 erften Theile turz besprochen haben, konnen wir jett bereits das Erscheinen des IV. Theiles, welcher die fammtlichen, in Rultur befindlichen Cypripedium-Arten, Barietäten und Sybriden einschließt, ankundigen. Grade jett, wo die Liebhaberei für Cypripedien in England sowohl wie auf dem Jeftlande immer größere Proportionen annimmt, in immer weitere Rreife eindringt, wird fich ein berartiger ficherer und leicht verständlicher Führer als unumgänglich nothwendig erweis sen, um über den großen Wirrwarr von fünstlichen und natürlichen Hybriden einen leichten und schnellen Ueberblick zu gewinnen. Zwei Landstarten über die geographische Verbreitung von Cypripedium in der indomalayischen Region, sowie in Süd-Amerika und viele trefsliche Abbildungen der beliebtesten Arten und Abarten erhöhen hier wie in den früheren Theilen den Werth des grade sür den Orchideen-Kultivateur und deren giebt es weit mehr, als Manche sich träumen lassen, überaus nüglichen Werkes.

Personal-Notizen.

Christian Deegen in Köftrig, einer der deutschen Gärtnerveteranen und als Georginenzüchter allgemein bekannt, gestorben am 1. December 1888 im hohen Alter von 91 Jahren.

Dr. David Dietrich, Cuftos am botanifden Garten gu gena, ftarb

daselbst im 90. Lebensjahre.

Ludwig Sente, Sandelsgärtner in Greifswald, ftarb daselbft im

76. Lebensjahre.

Hofgartner Müller auf der Wilhelma bei Cannstadt seierte im October vor. Jahres sein Sojähriges Dienstjubiläum. Als Obstzüchter erfreut er sich in Deutschland sowie im Auslande eines ausgezeichneten Ruses. Bon seinem Souveran König Karl, dem württembergischen Gartenbau-Vereine und vielen persönlichen Freunden wurden ihm bei dieser Gelegenheit viele Anerkennungszeichen zu Theil.

Hofgartner Chmann in Stuttgart feierte am 1. Februar b. J. sein 25jähriges Dienstjubiläum. Befanntlich hat sich derselbe um die Verschönerung der Hofgarten in der Hauptstadt gang besondere Verdienste

erworben.

Gingegangene Rataloge.

Pflanzen-Verzeichniß von Haage & Schmidt, Erfurt. Samen-Verzeichniß von Haage & Schmidt, Erfurt.

Haupt-Preis-Verzeichniß über Gemufe-, Feld-, Wald- und Blumen-

Sämereien von Friedrich Adolph Haage jr., Erfurt.

Jühlke's illustrirter Samen- und Pflanzen-Catalog. Erfurt. Berzeichniß über Gemüse- und Blumen-Samen, Feld-, Gras, Inund ausländische Holz-Sämereien. C. Plaz & Sohn, Ersurt.

Haupt-Berzeichniß von Friedrich Spittel, Arnstadt.

Engros-Preislifte über Samen, Blumenzwiebeln, Pflanzen 2c. von

Otto Mann, Leipzig.

Cypripedium. Liste des espèces, hybrides et variétés disponibles dans l'établissement hortic. Ed. Pynaert-Van Geert à Gand (Belgique). (Diese viste enthalt 255 Rummern).

Haupt-Samen-Berzeichniß von Adolph Schmidt Nachf., Berlin.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten.Infpettor in Greifewald.

Mit 1 Abbildung.

Inbalt.

													Seite
Neue Rosen für 1888—89 .		•									,		97
Die Kultur der Morchel .	· · · ·												99
Die Loranthaceen mit besonderer	Berna	hatig:	ung de	S Vis	cum	albun	1	•					102
Das hundertjährige Jubilaum der	Guan	ien .											106
Pappe's patentirte Raupenfalle						•							112
Das Treiben des Flieders .						•	•	•					113
Türkische Gärten	v*	r -: 0	v		· ~	*		*					114
Belde Aufgaben werden bem Gart	envau	vei Ri	nonna:	tions	=Belt	rebun	gen g	seiten.	t?	Vortr	ag t	non	
G. Goeze .							٠	1	6				117
Der Mohn von L. von Nagh				•		•				•			127
Die australische Krugpslauze	mg			•	•								129
Alte und neue empfehlenswerthe	Miransi	en	•	•	•						•		131
Abgebildete und beschriebene Früch			·		•		·~			~:	:	. •	135
Fenilleton: Japans Ahorne 136 Nord=Amerika 138. — Der L	— 21e Magricot	guptu	aje vio	jen 1	51	- Was	120	eiben	der!	Theer	ofen	in	
— Eine gigantische Gispflanze	130	Till]=C	Danie	Tt 7.40	preen	alve	109,	mar.	taup	en=ver	m 1	39,	
gines) 140 — (fin alightiches	Ranh .	140	- Chin	itian	march.	ethun	18non	5 Tites	(GI	еещег	1a ru	11-	
ginea) 140 — Ein gludliches Land 140. — Günstige Wachsthumsverhaltnisse in Portugal 141. — Apietri es 141. — Neber das Treiben der Kartoffel im freien Lande													4 44
Literatur: Diite lungen des k. f. öfterreichischen Bomologen-Bereins 142. — Sebt den Doft-													141
bau! 142. — & preffutter in Feimen													140
Cartenban=Ber.in., Ausstellungen u. f. w.: Bericht über die Berhandlungen und fon=													142
ftigen Vorkommnif, e im Obst- und Gartenbau-Bereine zu Oldenburg mährend b. J. 1888													
143 Rofiften=Congreß in	Thiamio	# 143	- B	intno	rische	Gand	olara	********	in in	Sing	10 TC	00	
- Cercle Floral d'Anvers, Ex	nositio	n Inte	rnatio	nala	do G	ánara	nhia	hota	nian	Din	EL 14	£0.	
													440
Personal-Rotizen: Alfred Kelb	ina + 1	143 -	- Sof	aartos	Di	ottan	SurY.		nam.	J. 4	49		143
Reinhold Graf Aarep-Elmpt -	- 1		المرك	guete	1-21	.crrut	Jun	1112 37	ruut	1 1	40,		444
Eingegangene Rataloge.				•	•	•	•		*	•		•	144

Samburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg ift ericbienen und in allen Buchhandlungen gu n oder direft vom Berleger zu beziehen:

ller, G., Grundzüge ber Geschichte und der Unterscheidungslehren der evangelisch-

protestantischen und römisch-katholischen Kirche. 23. Auflage. (8. Stereotypaufl.) 16. Geb. Preis 10 Bf. Im Parthiepreise kosten 50 Exempt 3 M. Die Berschiedenheit beider Consessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend aus heiligen Schrift bewiesen und doch so rubig dargeleget worden, wie in diesem kleinen, schon icht als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welche außerdem auch noch in's Französische, Atalienische und zweimal in's Englische übersetzt wurde, was wohl hinreichend die Wichtigkeit und hoben Werth desselchnet. — Häusig wurden von Freunden des echten Christenthums 50 (100 Gremplare zu M. 3 — und M. 6 gefaust und dann gratis vertheilt. — "Mit der igen Schrift," sagte 1530 Dr. Eck zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist der sessen Schrift, " sagte 1530 Dr. Eck zu Mügsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist der sessen ber Grangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Serzog von und bei gerauf: "so sigen die Aufberischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaurblatt zur Kirchenzeitung 1857, No. 1, sagt: "Möge das Schrischen auch serner

er Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen für das Evangelische bie evangelische Kirche! Auch in rein evangel. Gegenden wird es zur Stärkung und Läuterung Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden fonnen und die Liebe ju unferer theuren Rirche jum Worte Gottes, erwecken und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Erstinif um so mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blätter 1853, Nr. 12, sagen: "Ge ift ein verdienftliches bas protestantische Bewußtsein bei der Jugend zu weden Jeder Lehrer follte feinen ülern, jeder Prediger feinen Confirmanden diefes Schriftchen in die Sand bringen mußten fie es ihnen identen) und beim Confirmationsunterricht auf die Erlauterung iben den hauptfächlichsten Fleiß verwenden."

Diesen Unterscheidungslehren schließt sich eng an und gehört gleichsam dazu: Die Augsburgische Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. J. C. Kröger. 16. Geh. Preis 20 Pj. 50 Exemplare kosten M. 6 —.

m Bertage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Mus dem Italienischen übersett von Pfarrer G. Stiller. 2. Aufl. 12°. (VIII, S. 88). 50 Pf. — Eleg. gebo. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Pf. — Do. sehr reich bloet M. 1, 80 Pf. Pracht-Ausg. in Seder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Gin Geiftlicher fagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Rempis hfolge Chrifti fein Buch von größerem Werthe;" Schoneres und Berthvolleres tann Freund dem Freunde, kein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, kein antigam der Braut reichen. Wo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrheit igang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkelten." Die Uebersegung ist mit solcher me geschrieben, daß sie unwillfürlich jum herzen spricht, und bittet man ausdrücklich die gabe von Stiller zu verlangen.

Gott mein Troft.

igelisches Gebetbuch für die Sonns, Fests und Wochentage, für Beichte und Communion, für idere Lebensverhaltniffe und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Gine Sammlung angelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12°. (202 Seiten). Geh.

M. 1, 50 Bf., daffelbe reich gebunden und mit Goldichnitt M. 2, 40 Bf. Der bekannte Berfaffer der Unterscheidungslehren der evangelischen und fatholischen Kirche, con in mehr als 100,000 Eremplaren verbreitet find, liefert hier für haus und gamilie, für glinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Begen ge und Troft sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen herzen kommen, wers fie auch in allen Berhältniffen jum Bergen fprechen.

Zehovablumen.

tungen anregen werden, ale fie die gewöhnliche Unterhaltungelecture bietet.

Neue Rosen für 1888—89.

Bourbon.

Mme. Chevrier (Vigneron). - Blumen ziemlich groß, aufrecht,

fleischfarben; außerordentlich reichblühend.

Mme. Ernest Calvat. (Veuve Schwartz). — Gin Sport von Mme. Isaac Pereire, von welcher sie sich nur dadurch untersicheibet, daß die Blumen eine transparente porcellanrosarothe Farbe zeisgen, die Blumenblätter sind am Grunde gelblich.

Multiflora.

Francesco Ingegnoli (Bernaix). Kräftige Schlingpflanze, Blumen flein, rund, halbgefüllt, in großen Klustern, glänzendroth, weiße Spike; nicht remontirend.

Polyantha-Rosen.

Blanche Rebatel (Bernaix). — Bon zwergigem Habitus, unsgeheure Kluster sehr kleiner Blumen von glänzend rother Farbe hers vorbringend.

Flora (Veuve Schwartz). - Zwergig im Wuchs, Blumen in

großen Klustern, rahmfarbig, in reinweiß übergebend; wohlriechend.

Marie Pavié (Allégatière). — Zwergige Pflanze, für den The pus große Blumen, Farbe die der Souvenir de la Malmaison.

Polyantha-Sybriden.

Clothilde Soupert (Soupert & Notting). — Erzielt aus einer Kreuzung zwischen Mignonette u. Madame Damaizin (T.) Kräftige Pflanze, 15—18 Zoll hoch, Blume groß, sehr gefüllt, dachzies gelig; äußere Blumenblätter hellweiß, Centrum tief rosa. Wohlriechend.

Dr. Reymont (Allégatière). — Das Resultat einer Kreuzung zwischen General Jaqueminot und Polyantha. Sehr remontirend,

Blumen ziemlich groß, farmesinroth.

Madame Allegatiere (Allegatiere). — Kreuzung zwischen Jules Margottin und Polyantha. Immerblühende Pflanze, Blume glänzend roth, mittelgroß, halt sich gut.

Provence=Rofe.

Präsident Dutailly (Dubreuil). — Remontirende Sorte mit aufrechten, sammetartig, karmesinrothen, becherförmigen und sehr wohleriechenden Blumen.

Vierge de Clery (Baron-Veillard). - Blumen groß, reinweiß, sehr schön, aber nicht remontirend.

Moos=Rose.

Veillet panaché (C. Verdier). — Blumen mittelgroß, gefüllt, gut geformt; Relch gut bemoost; Blumenblätter rosigeweißer Grund, glänzend roth gesteckt und gestreift.

Memontant-Subriden.

Chesnut Scarlet (George Paul). — Eine sehr lebhaft scharlach-karmesinrothe Blume, nur halb gesüllt, aber schön in der Knospe. Erhielt seitens der Royal Horticultural Society ein First-class certificate als decorative Rose. Comtesse Bertrand de Blacas (E. Verdier). — Blumen fugelig ober becherformig, leuchtend roth, wohlriechend.

Comtesse Branicka (Lévêque). — Blume groß, silberig, atlas

rosaroth.

Comtesse de Roquette-Buisson (Lévêque). — Hell rosa,

dunkler schattirt.

Comtesse d'Eu (E. Verdier). — Blume kugelig, leuchtend kirschroth, lebhaft roth schattirt.

Comtesse Julie de Schulenburg (Soupert & Notting). — Rarmesin-purpurn, sammetartig kastanienbraun schattirt.

Comtesse O'Gormann (Lévêque). - Leuchtend roth, mohn=

roth und purpurn schattirt.

Duc d'Orleans (E. Verdier). — Leuchtend roth, gehoben burch Schattirungen von noch glänzenderem Roth und Karmin. Form von Annie Wood.

Edouard Michel (E. Verdier). — Leuchtend karmesinroth, schattirt mit Johannisbeeren-Roth; Ränder der Blumenblätter zurückgebogen.

Eugène Perrier (Perrier). — Sämling von Geant des Batailles. Blume einzelstehend, aufrecht; Farbe farmin, Rudseite ber Blumenblätter fast weiß; wohlriechend, fraftiger Buchs, remontirend.

Felix Bibeyre (E. Verdier). - Tief rosa, silberig rosa ein-

gefaßt.

Ferdinand Jamain (Lévêque). - Bom leuchtenoften Roth,

fehr üppig.

James Brownlow (Alex. Dickson). — Resultat einer Kreuzung zwischen Marquise de Castellane und Paul Neron. Blumen sehr groß und wohlriechend, mit sehr glatten Blumenblättern von sester Textur, Farbe leuchtend karmesinroth; sehr kräftige Pflanze von freiem Buchs und remontirend.

John D. Pawle (George Paul). — Sammetartig karmesinroth, kastanienbraun schattirt, becherformig; sehr remontirend und distinkt.

Jules Desponds (Liabaud). — Blume kugelig, scharlachroth,

purpur schattirt.

Lady Arthur Hill (Alex. Dickson). — Ein Sämling von Beauty of Waltham, die sehr distinkten Blumen sind von einer rosa-lila Färbung. Die Pflanze ist kräftig, blüht sehr reich und hat sehr schöne Belaubung.

Mme. Boegner (Vigneron). — Blume aufrecht, leuchtend roth,

wohlriechend.

Mme. Mantin (Vigneron). - Blumenblätter leuchtend lacherosa,

mit silberigen Rändern; sehr remontirend.

Marchioness of Lorne (Wm. Paul). — Blumen becherförsmig und sehr wohlriechend, Farbe voll rosa, mit karmesinroth schattirt; sehr remontirend.

Margaret Haywood (Haywood). - Ein leuchtend rosa-fleisch=

farbiger Sport von Madame Clemence Joigneaux.

Marguerite Boudet (Guillot). - Pflanze ziemlich fräftig,

Blume groß, aufrecht; Farbe zart rosa und lila, silberweiß schattirt; sehr wohlriechend.

Marie Metral (Liabaud). - Blume lachsfarbig; Habitus von

General Jacqueminot.

Marquise de Salisbury (Lévêque). - Rosa-fleischfarbig, im

Centrum duntler, febr groß und ichon geformt.

Monsieur Thievoz (Veuve Schwartz). — Leuchtend roth, tarmesinroth schattirt, sehr remontirend. Gine verbessere Victor Verdier.

Moser (Levêque). — Blume schwärzlich purpurn mit helleren

Schattirungen von icarlach und farmefinroth.

Oscar II (Soupert & Notting). — Farbe leuchtend karmesin, mit silberigem Rester; sehr wohlriechend.

Prince de Beira (E. Verdier). - Blumen leuchtend rosa, roth

schattirt.

Princesse Marguerite d'Orleans (E. Verdier). - Weich rosa mit bunkler Schattirung, fast mit weiß gerändert.

Professeur Jolibois (E. Verdier). - Blumen becherformig,

tief roth, farmesinroth schattirt.

Souvenir de Joseph Pernet (Pernet père). — Blumen amaranroth, gerändert mit schwärzlichem Karmin und purpur; sehr remontirend.

Souvenir de Victor Gautreau (Gautreau). - Blumen mit-

telgroß, tiefroth, schattirt mit sammetartigem Rarmin.

Souvenir du Baron de Rochetaillée (Liabaud). - Blusmen fugelig, Farbe zinnoberroth.

Victor Lemoine (Lévêque). - Dunkelroth mit purpurnen und

braunen Schattirungen.

White Lady (Wm. Paul). — Ein rahmweißer Sport von Lady Mary Fitzwilliam, weniger gefüllt als der Typus, aber mit ungeheuren Blumenblättern.

Man ersieht aus dieser Liste, daß die Neuheiten zum großen Theil

französische Züchtungen sind.

Die Kultur der Morchel.

Recht frische Morcheln kann man nur haben, wenn man sie selbst kultivirt, sie im eigenen Garten erntet. — Zweck dieser Mittheilungen ist ein einfaches Kulturversahren bekannt zu machen, welches leicht auszuführen, wenig koftspielig und in dem Bereiche eines Jeden ist, der einen Gemüsegarten oder selbst nur ein kleines Stück Gartenland besitzt. Ja, es dürsten sich Morcheln sogar in einer Kiste kultiviren lassen, seinen Neugierde. Dasselbe Versahren läßt sich auch bei der Kultur von Morcheln auf einem ausgedehnten Terrain anwenden, nur muß dasselbe wie ein Garten oder Park eingeschlossen sein, da man ohne Einzäumung sich gegen diebisches Gesindel nicht schüken kann. Ausßerdem muß das Terrain in der Nähe einer großen Stadt liegen, um seine Waare ganz frisch auf den Markt bringen zu können. Morchels

Conserven in Dosen werden freilich auch immer einen raschen Absat fin= ben. Dem hier zu beschreibenden Rulturverfahren haftet allerdings ein Mangel an, daß man nämlich nur zur gegebenen Beit, d. h. in der letzten Hälfte des Upril und in der erften des Mai ernten tann. Bielleicht findet fich aber noch ein Mittel, um diese Ernte zu verlängern. Borläufig wollen wir uns nun darauf beschränken, hier die nöthigen Unweisungen zu geben, wie sich Morcheln zur gewöhnlichen Zeit ihres Treibens bei ber Kultur auf einem beschränften Terrain irgend eines Bemufegartens erzielen laffen. Ein mit Artischocken bepflanztes Beet ift un= fer Operations Beld. Es dürfte ichwer halten, hier die zwischen der Morchel und Artischocke obwaltende Berwandtschaft klarzulegen, doch sicher ift folde vorhanden und somit ift ein Artischockenbeet für diese Rultur auch besonders geeignet. Da, wo lettere nicht gedeihen, laffen fie fich auch durch Erdäpfel (Helianthus tuberosus) ersetzen; ihre Wurzeln gehen aber meist sehr tief in den Boden hinein und dadurch wird der Erfolg ein viel unsicherer, als bei der Artischocke. Sollte dies Artischockenbeet nun sehr trocken sein, so muß es im Laufe des Sommers mehreremale begoffen werben, und laffe man im Waffer etwas Salpeter auflosen, etwa eine Hand voll Salpeter auf eine große Gießkanne mit Waffer. Gehört die Morchel nicht zu den wildwachsenden Pflanzen des Landes, wo der Versuch gemacht werden soll, muffen hier und da einige Morcheln zur Aussaat ausgestreut werden, selbst trodne eignen sich hierfür, wenn auch frijche mehr Aussicht auf Erfolg zulaffen. Acht ober zehn Morcheln reichen aus, um das Mycelium auf einen Raum von 30-40 Metern einzuführen. Hat sich die Morchel einmal festgesett, fo breitet fie fich von selbst weiter aus, vorausgesett, daß die hier anzugebenden Reimungs= und Gahrungsbedingungen erneuert werden. Wenn im Berbste bie Beit herannaht, daß die Urtischockenpflanzen mit einer Laubdede ge= gen die Kälte des Winters geschütt werden, breite man einige Tage vor= her um die Artischockenpflanzen Träber von Mepfeln, die zur Ciderberei= tung gedient haben. Diese Traber muffen gleichmäßig ausgestreut werben, so daß fie das Terrain leicht, etwa in einer Sohe von 1 Em. bebeden, bann harte man baffelbe eben und trete mit den Gugen die Träberschicht aus einander, wo sie zu hoch sein follte. In den Ländern, wo Apfelwein bereitet wird, bietet es feinerlei Schwierigfeiten, folche Traber aufzubewahren, nur muffen fie dunn geschichtet werden, im Freien liegen, damit fie nicht, bevor sie über die Artischocken ausgebreitet werden, in Gahrung gerathen. In den Ländern bagegen, wo fein Apfelwein gewonnen wird, follte man icon im Voraus feine Magregeln ergreifen, sich an diese oder jene, in den Zeitungen so häufig veröffentlichte Ciderfirma wenden, um fich fo die Traber ichiden zu laffen, bevor fie zur Bereitung von Branntwein Berwendung gefunden haben. Es ift durchaus geboten, daß es Träber von Aepfeln und nicht von Birnen sind, wenn wir auch nicht die Erklärung geben können, warum Birnentraber mehr die Bervorbringung von Napfmorcheln (pézizes) als von echten Morcheln begunftigen; - bei unseren Rulturversuchen haben wir aber ftets dies Refultat erzielt. Zweifelsohne find die Napfmorcheln auch egbar und laffen fie fic, ohne daß dies beim Effen bemerkt wird, mit einem Gericht achten Morcheln vermengen, die sie mit ihrem Wohlgeruch gleichsam verbecken. Doch sind diese Napsmorcheln bei weitem nicht so productiv und außerdem, wie aus obigem schon hervorgeht, von viel geringerer Qualität. Apfel-Träber müssen es auf alle Fälle sein, nur sie rusen für die Begetation der Morcheln irgend welcher Art die geeignete Verbindung oder chemische Gährung hervor, sie begünstigen zur geeigneten Jahreszeit grade wie ein Special-Dünger dies thun würde, eine überreiche Produktion. Von einigen Mycologen wurde bereits auf diese näheren Beziehungen der Morcheln zu Apfel-Träbern hingewiesen. So erzählt man sich, daß ein Bauer diese Träber auf ein Feld schüttete, welches an ein Gehölz stieß, wo Morcheln wuchsen und im Frühjahre darauf sehr angenehm überrascht wurde, als er sein Feld mit Morcheln be-

bectt fand.

Die Reuheit unseres Rulturverfahrens befteht nun barin, daß, inbem man diesen Dunger oder dieses Bahrungsmittel auf ein mit Artischoden bepflanztes Terrain bringt, Morcheln selbst in einem Lande aewonnen werden konnen, wo fie im natürlichen Buftande nicht vorkommen, vorausgesett natürlich, daß die klimatischen Bedingungen nicht zu fehr von jenen des normalen Wohnorts der Morchel abweichen. Sind nun die Traber auf das Artischockenland gebracht worden, fo muß man sie für eine oder zwei Wochen sich abtrodnen, so zu sagen, sich segen lassen. Dann sest man eine zweite Dede darauf, d. h. nicht von diesem Dung, auch nicht von Stroh, fondern von trodnen Blättern. Sierbei handelt es fich um die richtige Auswahl. Go geben Platanenblätter beispiels= weise ein schlechtes Resultat, indem sie eine zu undurchdringliche, zu masfige Bededung bilden, welche die Morcheln nur mit Muhe durchbrechen tonnen. In diesem Kalle schlägt die Morchel fehl, oder verunftaltet sich, windet sich, verdickt sich am Grunde und gelangt erst bazu die zu dicken Blätter zu haben, wenn fie eine unformliche Dide erlangt hat, wodurch fie von ihrer Bartheit viel einbugt. - Blätter von Sagebuchen eignen fich hierfür fehr gut, auch die der Rofftaftanie scheinen mit Bortheil in Unwendung zu tommen. Golche ber Buche, ber Giche, Giche, turz ein Gemisch verschiedenartiger Blätter, wie sie der Berbst in den Parks und Garten auf die Erde ftreut, laffen fich zu diesem Zwede vortrefflich verwerthen. Man wende noch die Borsicht an, über diese Blätter fleine trodene Zweige zu legen, damit fie von den Winterfturmen nicht fortgefegt werden und so das Terrain seines wärmenden Schutzes beraubt werbe. — Beht der Winter zu Ende, etwa Anfang April, in wärmeren Ländern etwas früher, in fälteren ein wenig später, werden bie trodenen Zweige, welche die Blätter festhalten, weggenommen und bann mit einer Barte ein Theil der Blätter felbst behutsam entfernt. Diese Operation erheischt ein gewisses Verständniß, eine leichte Sand, hängt doch von ihr, wenn auch nicht die Gesammternte, so doch die Leichtigkeit des Ginern= tens ab. Werden die Blätter zu gründlich entfernt, trodnet bas Terrain aus und verhartet sich zu fehr. Läßt man dagegen zu viele Blätter gu= rud, bleiben die Morcheln darunter verborgen und treiben weniger regelmäßig. Somit ift eine fehr leichte Blätterschicht als Rudftand geboten, um das Terrain feucht zu erhalten und ohne dem Ausfriechen der

Morcheln hinderlich zu sein, welches je nach der Temperatur oder Höhe

bes bebauten Terrains früher ober fpater vor fich geht.

Gegen ben 15. April fangen die ersten Morcheln an sich zu zeigen, - da heißt es benn, fie zu überwachen, um fie, fobald fie eine mittlere Größe erlangt haben, zu pfluden. Im Upril und Unfang Dai tragen laue Regenschauer wesentlich zur sichtbaren Berbreitung der Morcheln bei. In genügend feuchten Jahren laffen sich die Morcheln, wenn das Terrain fein zu beschränktes ift, jeden zweiten Tag, wenn nicht tagtäglich ernten, gerade wie dies bei den Spargeln der Fall ist, wobei man selbstver= ftändlich die zu fleinen unberührt läßt. Die natürliche und normale Produktion geht gewöhnlich nicht über ben 15. Mai hinaus. Der mei= ftens zu diefer Zeit fich geltend machenden Trodenheit muß diefer Umftand zugeschrieben werden. Bielleicht ließe sich aber bie Produktion verlängern, wenn das Terrain mit falpetrigem Waffer begoffen, daffelbe außerdem durch feuchte Lacken, die 20-30 Em. von der Erde aufzubangen waren, geschützt murbe. Bielleicht laffen fich fogar zu einer anderen Sahreszeit Morcheln erzeugen. Die baraufhin angestellten Berfuche rei= den aber noch nicht aus, um folches beftätigen zu tonnen. Nur das gilt als ficher, daß bei genauer Befolgung des foeben beschriebenen Berfahrens jeder Befiger einer Artischocken-Anpflanzung auf feinem Grund und Boden im Frühjahre Morcheln einernten fann. Die Traber- und bie Blätter-Schicht ift in jedem Jahre gu erneuern. Der Ertrag nimmt, wenigstens für einige Jahre, mehr und mehr an Ergiebigfeit zu.

(Revue des sciences naturelles appliquees).

Die Loranthaceen mit befonderer Berücksichtigung des Viscum album.

Bom gartnerischen Standpunkte giebt es nur wenige Pflanzen-Familien, die ein verhaltnigmäßig fo geringes Intereffe in Unfpruch neh= men, wie die Loranthaceen oder Riemenblumen. Wir erinnern nur einen Fall, wo eine Loranthus-Art einige Zeit in einem der Rem- Bewächshäuser vegetirte; von einer eigentlichen Rultur ift aber bei ihnen ebenso wenig wie bei ben meiften anderen Schmarokern die Rebe. fen manche von ihnen auch Gigenschaften auf, wie leuchtende Blumen, foon gefarbte Beeren, die fie der Beachtung werth erscheinen laffen, fo find ihre Wachsthumsverhaltniffe doch noch zum großen Theil derart in Dunkel gehüllt, daß unsere Rulturversuche wenig Aussicht auf Erfolg bat= Die Familie wird aus wenigen Gattungen mit etwa '300 Arten ausammengesett; ber Diehrzahl nach finden sich dieselben in den tropi= fcen Regionen Afiens und Amerikas verbreitet, fo namentlich in den brafilianischen Gebirgswäldern und an den Abhangen der Unden, in Chile nehmen beispielsweise viele Loranthus-Arten die Stelle der epiphytischen Orchideen ein. In Ufrita und Auftralien finden fich nur wenige ihrer Bertreter und von den drei europäischen ift unsere Diftel, Viscum album gleichzeitig der nördlichste Reprasentant ber Familie. Gine Musnahme von der allgemeinen Regel, daß sie als ächte Parasiten auf Bäumen, selbst Sträuchern ihr Standquartier aufgeschlagen haben, macht die auf dem Boden wachsende Nuytsia floribunda von Australien, ein niederiger oder auch höherer Strauch mit glänzend orangerothen, in großen Sträußen stehenden Blumen. Derselbe ist buchstäblich damit bedeckt und haben die Kolonisten von King George's Sound ihm die passende Bezeichnung: "fire-tree" beigelegt. — Wenden wir uns nach diesen einzleitenden Bemerkungen unserer Mistel zu, deren Entwicklungsgeschichte neuerdings in verschiedenen Schriften*) besprochen wurde; die Unsichten hierüber scheinen immer noch mehr oder minder von einander abzuweichen und so dürfte eine kurze Besprechung über diese jedenfalls höchst eigenthümliche Entwicklung resp. Berbreitung hier um so mehr am

Blage fein.

Das Auftreten ber Miftel auf irgend einem Baume wird in erster Linie ben Bögeln, fo namentlich ben Schnärr-Droffeln zugeschrieben. Nachbem fich diese Bogel an ben Miftelbeeren gefättigt, geben fie fpater mit dem Rothe, der durch den Beereninhalt ungemein flebrig und gabe geworden ift, die unverdauten Samen wieder von sich. Dabei tommt es natürlich fehr häufig vor, daß die Ercremente auf einen Zweig fallen und fich alsbald in langen Faben herunterspinnen, die Samen ebenfalls mit abwarts ziehend. Das Reimen letterer erfolgt raft, ein Same entwidelt gemeiniglich zwei, feltener ein oder drei Würzelchen, die, sobald fie fich in der Rahe von Rinde befinden, gegen dieselbe eine fichtliche Krummung einschlagen, um dieselbe zu erreichen und auf ihr festen guß zu fassen. Doch auch ohne Buthun von Bogeln fann eine weitere Berbreitung ber Miftelpflanze stattfinden und zwar durch die Beeren felbft. Selbige fal-Ien im überreifen Zuftande ab, fpringen dann, an Zweige anschlagend, auf und bleiben vermöge ihres flebrigen Inhaltes fehr leicht haften. Baufig haben die Samen in diesen überreifen Beeren ichon geleimt, **) ihre Burgelchen ichon gebildet und es vollzieht fich somit die Unfiedelung auf der Rinde fehr leicht und sicher***). Hören wir nun, mas vor turgem in der "Revue horticole" resp. dem "Garden" darüber gefagt wurde.

"Zugegeben, daß der Miftelsame zunächst durch einen Bogel auf den Baum gelangte, jo muß dieser Same aber auf den oberen Theil des Zweiges gefallen sein und sich da festgesetzt haben. Doch wie sollen wir es uns erklären, daß Mistelpflanzen von den Seiten heraus, ja selbst auf

**) Die Samen mancher faftiger Früchte, wie jener von Opuntia, Passiflora, Psidium, Rhizophora etc. zeigen diese Eigenthumlichkeit, daß fie nämlich im faftigen

Fruchtbrei in Reimung übertreten.

[&]quot;) Bericht der Königlichen Lehranstalt in Geisenheim, 1888, "Studien über die Mistel". A. Kerner von Marilaun; "Pflanzenleben" 1887. Revue Horticole u. The Garden.

^{***)} Alle Loranthacoen pflanzen sich auf diese oder jene Beise weiter fort, nur die hilenische Gattung Myzodendron macht hiervon eine Ausnahme. Ihre Früchte bestigen seine klebrigen Eigenschaften, und sind die Samen mit langen federartigen Fortsähen ausgestattet, ähnlich wie der Pappus bei Compositen, die dazu dienen, sie nder Luft schweben zu lassen und spatze dazu beitragen, ihnen auf den Zweigen einen Halt zu sichern, bis das Bürzelchen im Stande ist, selbst in die Pflanze, welche ihr zukunftiger Träger sein soll, einzudringen.

bem unteren Theile eines Zweiges gefunden worden find. Sind die Pflanzen auf ben unteren Zweigen eines Baumes burch Beeren erzeugt worden, welche von einer auf einem oberen Zweige sigenden Pflanze ber= abgefallen find, wie können wir uns dann die Thatsache ertlären, daß Di= fteln bisweilen folden Bäumen abgeben, welche direft unter den Zweigen anderer Bäume derfelben Urt wachsen, die buchstäblich damit beladen find. Derartige Källe baben wir bei Pappeln beobachtet, wo die höchsten Eremplare zahlreiche, ftarte, mit Früchten dicht besetzte Miftelpflanzen trugen, während fleinere Bäume derfelben Urt, welche dirett darunterstanden, nie eine einzige auf ihnen wachsende Miftelpflanze zeigten, obgleich fich all= jährlich ein Schauer von Beeren über fie ergoß. Rann es nicht, wenn fich eine Miftelpflanze einmal auf einem Baume festgesett hat, wirklich portommen, daß fie ihren Weg verfolgt, fich in der Gubftang verschiede= ner Theile des Baumes weiter ausbreitet, vermöge eines Prozesses internen Anospentreibens, tann dies nicht um so viel eher der Kall fein, da der bereits mehr oder weniger angegriffene Saft des Baumes durch die Untunft des Parafiten noch eine weitere Verschlechterung hat erfahren muffen. Diese Spothese scheint durch den häufig zu beobach= tenden Umstand gestügt zu werden, daß, nachdem alle die Mistelpflanzen von einem Baume entfernt wurden, frische Auswüchse häufig an verschies benen Theilen bes Baumes zum Vorschein kommen, selbst da, wo vorhin feine Miftelpflanzen geftanden hatten. Diefe Auswüchse gleichen jenen nicht, welche aus Samen hervorgegangen sind, sondern haben vielmehr das Aussehen kleiner buschiger Schüffe oder Triebe." Wir hielten es für angezeigt, diese paradore Auseinandersetzung bier wörtlich in der Uebersetzung zu reproduciren und wenn wir uns auch nicht berufen halten, dieselbe in ihren einzelnen Theilen zu widerlegen, so durfte doch dem Unfang und dem Ende Folgendes entgegengesett werden. Die Thatsache, daß Mistelpflanzen ebenso aut auf den Seiten und unteren Theilen eines Zweiges machsend angetroffen werden wie auf den oberen, durfte ihre Erflärung darin finden, wie wir dies bereits gleich zu Anfang aus dem Beisenheim'= ichen Berichte angedeutet haben, daß fich ber Bogeltoth auf einem Zweige in langen Fäden herunterspinnt und dabei die Samen mit abwarts gieht, die offenbar fehr leicht teimen. "Böchft intereffant ift die den Burgelchen innewohnende Neigung, sich nach der Rinde hin zu frümmen und das Beftreben, dieje felbft bei ber ungunftigften Stellung bes Samens doch wenn irgend möglich zu erreichen." Was nun jene zuletzt erwähnten Aus= wüchse anbetrifft, so glauben wir, daß bereits Griffith*) vor einer lan= gen Reihe von Jahren hierüber Aufschluß giebt. Derfelbe ichreibt:

"Sobald der junge Parasit die Höhe von 1 oder 2 Boll erreicht hat, wenn also eine neue Zusuhr von Nährsubstanz vielleicht ersorderlich ist, wird ein Seitentrieb ausgesendet, welcher, besonders nach der Spitze zu, eine grüne Farbe zeigt. Dieser haftet an einer oder zwei und spätter an verschiedenen Stellen der Baumrinde durch Ausschüsse ähnliche Processe an, welche in Struktur und Anhaftungsmodus mit der ursprüngslichen Samenpflanze übereinstimmen. Die Kasern des Parasiten gehen

^{*)} On the development of the ovules of Loranthus and Viscum.

nie über ihren ursprünglichen Unhaftungspunkt hinaus; bei ber adulten Bflanze ziehen sich die Ausschüffen ähnlichen Triebe häufig nach beträcht= lichen Entfernungen bin und find viele Baume buchftablich mit Barafiten bededt, die alle von einem Samen ihren Urfprung ableiten. 3ch habe gesehen, fagt Briffith, wie folde Triebe, welche ihren Weg langs einem abgestorbenen Zweige genommen hatten, wieder umtehrten auf der Suche nach einem Theile, welcher im Stande ift, ihnen etwas Rahrung zu bie= ten." Ueber die Unsiedelung und Ginwurzelung des Mistelkeimlings auf bem Baumaste, wohin ihn sein Schidfal verschlagen hat, giebt uns Rerner auch einige intereffante, wohl nicht allgemein befannte Aufschlüffe. Das Eindringen der Senter in die Holzmaffe ift jedenfalls nur ein icheinbares, benn in Wirklichfeit find es nicht diefe, welche in den Zweig hineinwachsen, sondern das Holz überwuchert seinerseits die Genter, so daß lettere allmählich gang und gar überwallt werden mußten, wenn nicht, um dies zu verhindern, eine höchst mertwürdige Veranftaltung getroffen ware. Nahe an der Basis des Senters bildet sich nämlich ein Gurtel von Zellen aus, welche in der nämlichen Zeit, während welcher die umgebende Holzmaffe sich erhöht, gleichfalls erhöht wird, so daß auf diese Beise eine Berlängerung bes Senkers nach außen erfolgt. Das Stud aber, das sich dort im Senker eingeschaltet hat, ist genau so lang, wie ber betreffende Jahresring in dem Alftholze did ift. Go tommt es, daß ichließlich der Miftelfenter in einer Menge von Sahresfentern eingepfählt erscheint, obgleich er nicht in dieselben hineingewachsen ift, sondern von ihnen alliährlich überwallt wurde.

Man hat Miftelsenker im Holze der Weißtanne von 10 Cm. Länge beobachtet, welche von 40 Jahresringen des Tannenholzes umgeben maren und läßt fich baraus ber Schluß ziehen, bag die Miftel vier Sahr= zehnte auszudauern vermag. Geht ein Diftelbusch ein, so vermodern feine Senter nach und nach und es bleiben nur die löcher im Solze gurud, in welches diefelben vorher eingebettet maren. - Die Blattgroße ber Mistel variirt außerordentlich je nach der Pflanze, auf welche sie wächst. Von verschiedenen Autoren wurden daraufhin verschiedene Arten aufgestellt, doch bei eingehender Untersuchung erweisen sich solche als für nicht haltbar. Die spatelförmigen Blätter der Riefermistel weisen beispielsweise nur eine Lange von etwa 3 Cm. und eine Breite von 1 Cm. auf, mahrend bagegen jenen ber Schwarzpappelmiftel eine Länge von 61/2 Em. und eine Breite von 31/2 Cm. eigen ift. Im Allgemeinen ift der Schluß richtig, daß die Mifteln auf Nadelhölzern die fleinsten, auf bartholzigen Laubbaumen die größten Blatter entwickeln, mithin in ihren Organifationsverhältniffen von der Baumart, auf welcher fie ichmarogen, gang dirett abhängig sind. — Das Unpaffungevermögen ber Mifteln an die Bewalt ber im Berbfte und Winter auftretenden Sturme verdient ferner Berudfichtigung. Es giebt wohl taum eine andere Bflanze in unferer Flora, welche den Luftströmungen fo ausgesett ware, wie der schma= rogende Miftelbuich. Wenn im Spatherbit die Baume entlaubt dafteben, fo find es die grunen Beftande der Miftel, welche den einzigften Widerftand darbieten. Doch immer, einerlei von welcher Seite ber Wind auch auftritt, stößt er auf ein fuppelartiges Behäuse. Die Sproffolge ber

Mistel ist nämlich eine solche, daß die Verzweigungen des Busches nicht nur zahlreicher, sondern auch dünner werden. Die Gewalt des Windes dricht sich also zunächst an den elastisch jüngsten Trieben und wird erst allmählich auf die älteren Zweige übertragen. Dadurch wird die Gesahr des Zerbrochenwerdens wirssam von den letzteren abgelenkt. Es ist dies auf das bekannte mechanische Princip zurüczussühren, den Oruck gleichmäßig auf eine Unterlage zu vertheilen. — Im Habitus zeigen die Misteln auch oft ein verschiedenartiges Verhalten, so giebt es welche, die einen starken Busch dicht verästelter Zweige zeigen, welche ganz grade die zu Juß herabhängen, weshalb man sie als Trauermisteln zu bezeichnen pflegt. Die Zahl der verschiedenen Baumarten, auf welchen die Mistel parasitisch anstritt, ist wahrscheinlich eine viel größere als gemeiniglich angenommen wird. Höchst vollständig ist die Liste, welche Dr. Bonnet darüber im "Naturaliste" (1879—80) veröffentlichte und lassen wir dies

felbe hier folgen:

Tilia grandifolia, T. parviflora, Acer campestre, A. pseudo-Platanus, A. platanoides, Aesculus Hippocastanum, Pavia flava, Vitis vinifera, Robinia Pseudacacia, Amygdalus communis, Prunus domestica, Prunus Cerasus, Prunus Mahaleb, Rosa canina, Crataegus monogyna, Crataegus Oxyacantha, C. Crus-galli, Photinia serrulata, Cotoneaster microphylla, Mespilus germanica, M. laciniata, Pyrus communis, Malus communis, Sorbus domestica, S. Aucuparia, S. torminalis, Cornus mas, Fraxinus excelsior, Ulmus campestris, U. montana, Morus alba, Fagus sylvatica, Castanea vulgaris, Corylus Avellana, Carpinus Betulus, Quercus sessiliflora, Q. pedunculata, Q. crinita, Q. Phellos, Q. Ilex, Salix alba, S. babylonica, Populus alba, P. nigra. (Auf Schwarzpappeln erlangt der buschige Sabitus des europäischen Viscum seine üppigste Entwicklung, so giebt es im Wiener Brater Eremplare mit einem Umfang von 4 Meter und Stammesdice von 5 Cm.) - Populus pyramidalis, P. tremula, P. canescens, P. canadensis, P. candicans, P. angulata, Betula alba, Alnus glutinosa, Platanus orientalis, Pinus silvestris, P. Laricio, Larix europaea, Abies pectinata, A. Apollinis, A. cilicica, P. excelsa. — Andere wollen diese Liste sogar noch erweitern, doch laffen wir es hiermit genug sein. Was nun die der Mistel fcon bei ben alten Germanen anhaftenden Gebräuche und Sagen anbetrifft, so muffen wir die verehrten Leser schon auf andere Quellen verweisen, — was Mistletoe zu Weihnachten noch jest im englischen Bolksleben bedeutet, wird fich vielleicht Mancher aus eigener Erfahrung erinnern.

Das hundertjährige Jubilanm der Auchsien.

Ein Jahrhundert ist verflossen, seitdem die erste Fuchsia coccinea ihr Erscheinen in den europäischen Kulturen ankündigte. Seitdem sind von Reisenden in den Gebirgsregionen des tropischen Amerika zahlreiche Arten entdeckt und entweder als Herbar-Exemplare oder auch als lebende Pflanzen nach Europa gebracht worden. Im "Pro-

dromus" führte be Candolle icon 26 Arten auf, Dietrich brachte die Bahl berfelben in feiner "Synopsis Plantarum" icon auf 40 und gegenwärtig durften über 100 biftinkte Arten bekannt fein. Die Rultur hat auch hier Bunder bewirft, indem durch Areuzungen der verschiedenen Arten und Unterarten eine ungeheure Menge von Barietäten und Sybriden erzielt wurde, deren Bahl auch nur annähernd anzugeben, ichier unmöglich ift. In ber 4. Auflage seines Wertes über Fuchsia, welche im Jahre 1874 ericien, beschreibt oder erwähnt ber Engländer Porcher mehr als 300 Barietäten, Die aus der ungeheuren Maffe eine Glite-Gesellschaft bilbeten; wollte Giner den Bersuch machen, alle die aufzugählen, welche in diesen hundert Jahren durch die Kunft des Gartners hervorgerufen wurden, fo wurde bas geradezu fabelhafte Bahlen ergeben, benn wenige Pflanzen eignen fich so zum Sibridifiren wie gerade die Ruchsien und man frägt sich, ob diese Neigung nicht auch im wilden Zustande bei ihnen auftritt, so daß vielleicht manche der als Arten aufgestellte auch nichts weiter find als natürliche Sybriden. Mag dem nun auch sein, wie ihm wolle, hier wollen wir die uns von E. André in der "Revue horticole" gebotene Belegenheit benuten und dem Lefer eine Uebersicht ber während Diefes langen Beitraumes befannt gewordenen Arten bieten, insofern es von Interesse sein durfte, zu wiffen, von welchen primitiven Typen die besten Varietäten ihren Ursprung ableiten oder wenigstens welchen Gruppen sie einzureihen sind. E. André giebt uns eine furze Busammenstellung der verschiedenen Sektionen, in welche die mildmachsen= ben Judfien von mehreren Autoren gebracht worden find, reiht daran furze Beschreibungen aller der Arten, welche nach und nach unseren Rulturen einverleibt wurden. Je nach den Autoren find die Arten in verschiedene Gruppen gebracht worden, so ift de Candolle's Classification folgende:

I. Seftion.

Reldröhre chlindrifch oder verkehrt-kegelig, verdunnt über dem Gierftod oder gu- fammengedrudt; Blatter gegenständig oder in Wirteln, fehr felten fast wechselftandig; Cierstode zweireihig in jeder Zelle. 1. Breviflorae. — Bei den Blumen ift der (abgesonderte) röhrige Theil bes

Relches furzer ale die Lappen oder ihnen gleich; Staubgefage eingeschloffen.

2. Macrostemoneae. - Bei den Blumen ift der (abgesonderte) robrige Theil des Reiches furger ale die Lappen oder ihnen gleich, Staubgefaße hervorragend 3. L'ongiftorae. - Bei den Blumen ift der (abgesonderte) rohrige Theil des Relches zwei= oder dreimal fo lang wie die Lappen.

II. Settion.

Reldröhre mit einer Knopfähnlichen Unschwellung am Grunde über dem Gierftod; Eichen fehr flein, in feiner bestimmten Ordnung um einen centralen Mutterfuchen gestellt, Blätter wechselftandig.

Diefe Settion enthielt, als de Candolle die Monographie feiner "Oenotheraceae"

veröffentlichte, nur eine Urt (F. excorticata).

Im "Garden" (1877, S. 70) schlug W. B. Hemsley eine andere Classification vor, die auf die Analogien begründet ift, welche sich mit taum einer Ausnahme bei allen Arten ein und beffelben Baterlandes zeigen, nämlich:

A. Ameritanische Arten, welche Blumenblätter haben. Bu Diefer Geftion gahlt er -

1. Die Arten von Bolivien, Beru , Ecuador, Reu-Granada 2c., bei melden ge-

meiniglich die Relchröhre langer ift ale die Relchblatter, deren Staubgefage felten langer find ale Die Blumenblatter und lettere haufig furger aber breiter ale die Relchblatter.

2. Die Arten von Brafilien, welche die Relchblätter fo lang oder langer ale die Rohre haben und deren Staubgefage langer find ale bie Blumenblätter.

- 3. Die Arten von Chile und Patagonien, deren Merkmale bei Fuchsia magellanica mit jenen der brafilianischen Arten, bei den übrigen mit jenen von Mexico übereinftimmen.
- 4. Die Arten von Mexico und Guatemala, Fuchsien mit fehr fleinen Blumen einschliegend, von welchen F. microphylla der Typus ift und eine fleine mit P. splendens verwandte Gruppe sowie die eigenthumliche F. arborescens.

B. Amerikanische Arten, welchen die Blumenblätter abgehen.

Diefe Settion umfaßt Ruchsien, welche auf ben Bebirgen bes nordweftlichen Theis les von Gud-Umerita angetroffen werden, fie haben feine Blumenblatter und doch fehr auffallende Blumen, — Die größten in der Gattung. Diese Pflanzen treten halbmeges ale Epiphyten auf, fie machsen auf Telfen und Baumen und einige von ihnen bringen ihre Blumen hervor, ehe die Blatter erschienen oder ehe lettere fich gang entwickelt

C. Arten von Meu-Seeland.

Bu biefer Seftion gehören 3 oder 4 Arten, welche von all' den amerikanischen Arten biftintt find. Sie haben wechselftandige Blatter und keine Blumenblatter oder febr fleine.

Diese Bemsley'iche Classification stützt sich freilich nicht auf wissenschaftliche Grundlagen, besitzt aber das Gute, fast unsehlbar das Baterland irgend einer Fuchsia-Art anzugeben, ohne daß man weitere unterscheidende Merkmale braucht.

Endlicher schlug die folgende Classification vor, welche auch von Bentham und Hoofer in ihren "Genera Plantarum" angenommen

murde: -

1. Eucliandra. - Blumen polygam, Blumenblatter fich ausbreitend, Staubgefäße fehr furz, Beeren wenigsamig. 2. Fuchsin. — Blumen zweigeschlechtlich, Blumenblätter aufgerollt, Staubgesfäße hervorragend, Beere vielsamig.

3. Skinnera. - Blumen zweigeschlechtlich, Blumenblatter flein, Camen febr

flein. Reu-Geeland.

Indem wir hier ber be Candolle'ichen Gintheilung folgen, wollen wir jest turg die Arten besprechen, welche gu jeder der betreffenden 20= theilungen gehören.

Erste Seftion.

I. Breviflorae. - Diese Gruppe, welche theilweise mit Bemsley's britter und vierter übereinstimmt, wird aus fleinblüthigen Judfien zusammengesett, die fich fast alle in Rultur befinden.

a. Rultivirte Arten.

F. microphylla, H. B. K. — Dies ift ein reigender Strauch wegen seiner dis minutiven Form, seiner gahlreichen gespreizten Zweige und der winzigen rothen Blumen, mit welchen er gur Bluthezeit reich befest ift.

F. lycioides, Andrews. - Eine der altesten eingeführten Arten, welche 1796 von Chile nach Europa gebracht murbe. Jest scheint fie aus unsern Rulturen fast gang

verschwunden zu fein.

F. thymifolia, H. B. K. - Ift mit microphylla verwandt, aber durchaus nicht so beachtenewerth. Sie unterscheidet sich von microphylla durch ihre weichhaarigen Blätter, welche kaum gegahnt sind, sowie durch ihre grünlichen Kelchblätter.
F. bacillaris, Lindl. — Eine niedliche kleine Art mit lebhaft rothen Blumen,

im Berhaltniß zu den Gepalen tonnen die Betalen fehr breit genannt werden.

F. cylindracea, Lindl. - Der name zeigt zur genuge die Form der Blumen an.

F. acinifolia, Scheidweiber. - . Gine febr fleinblattrige Art, welche gegen bas Sahr 1840 eingeführt murbe und jest wieder aus den Rulturen verschwunden ift.

b. Noch nicht eingeführte Arten.

F. tetradactyla, Lindl. Guatemala. F. Notarisii, Lehm. Merico.

F. spinosa, Presl. Chile. II. Macrostemoneae. - Diese Gruppe umfaßt eine kleine Gruppe kultivirter Arten und einige noch nicht eingeführte.

a Rultivirte Arten.

F. magellanica, Lam. (macrostemma, R. & P.) - Dies ift die Art, welche querft ale F. coccinea eingeführt murde. Mehrere ihrer milden oder naturlichen Barietaten find von verschiedenen Autoren ale Arten beschrieben und ale folche überall fultivirt worden. Golche find:

F. conica, Lindl. So genannt nach der Form des Kelches.
F. glodosa, Lindl. So genannt nach der kugeligen Form der Blumen, wenn solche in Knospen stehen. Nach Don würde diese Juchste von F. conica abstammen. Wenn es sich hier nur um eine Barietät handelt, so ist es möglich, daß sie dem Zufall ihr Dafein verdankt, jedenfalls tommt fie aber auch im wildwachsenden Buftande Einige Autoren berichten, daß fie in Chile gefunden murde, Andre fließ auf fie in Neu-Granada und bemerkt hierzu, daß es die einzigste Form von F. magellanica war, welche er im wilden Buftande beobachtete. Gewichtige Grunde laffen jedoch Die Annahme zu, daß es fich hier nicht um eine Sybridisation handelt und durfte die Uns veranderlichkeit ihrer Merkmale sie vielleicht schließlich als eine diftinkte Art anerkannt feben.

F. discolor, Lindl., F. gracilis, Lindl., F. decussata, R. & S., F. recurvata, Bot. Mag. und F. araucaria, Philippi werden ebenfalle ale fpontane Barietaten von F. magellanica angesehen, die davon in der Kultur gewonnenen Sphriden find un-

zählige.

F. coccinea, Ait. Gine brafilianische Art, Bot. Mag. t. 5740, welche lange mit

F. magellanica verwechselt murde.

F. arborescens, Sims. - Sat burchaus nicht das Aussehen einer Fuchfie. Gie stammt von Mexico und gehören F. racemosa und F. syringaeflora ale Barietaten zu ihr.

F. alpestris, Hook. Burde von Brafilien eingeführt; es ift eine großblättrige

Art, doch find die Blumen nicht febr fcon. Gelten.

F. paniculata, Lindl. Mit F. arborescens verwandt und 1856 von Guatemala nach Europa eingeführt, doch wird fie nicht häufig fultivirt. b. Noch nicht eingeführte Arten.

F. ovalis, R. & P. Beru.

F. pubescens, St. Hil. Brafilien.

F. integrifolia, Camb.

F. pyrifolia, Presl.

F. radicans, Bot Reg. 1841, t. 66. Brafilien. F. verrucosa, Hartw. Reu-Granada.

III. Longiflorae. - Bon allen Gruppen ist dies die zahlreichste, fie wird zum großen Theile aus Ruchsien von der nordwestlichen Region Sud-Amerikas zusammengesett und stimmt fast genau mit Hemsley's erster Settion und der Endlicher'ichen Untergattung Fuchsia überein.

a. Rultivirte Arten.

F. corymbiflora, R. & P. Mit großen Blättern und endständigen Rluftern eins tonig dunkelrother Blumen. Gine Barietat mit weißen Blumen ift gezuchtet worden.

F. boliviana, Roezl. Diese mit der vorhergehenden Art vermandte murde vor

etwa 12 Jahren nach England gebracht, genaueres weiß man über fie nicht.

F. fulgens, Sesse. Eine prachtige mexicanische Art mit großen gegahnten Blattern und langen, scharsachrothen, von den Spigen der Zweige herabhangenden Blumen. F. dependens, Hook. Mit F. corymbiftora verwandt, hat aber kleinere Blatter,

die in Wirteln, je ju vieren fteben.

F. apetala. Den Blumen diefer Art fehlen die Betalen, fie ift weder fo hubich

auch nicht fo gut befannt wie die folgende.

F. macrantha, Hook. Burde ven Matthews in Beru und von Lobb in Columbien gefunden, letterer schiefte fie nach Europa. Ihre Blumen, denen ebenfalls die Be-talen abgeben, haben einen fehr langen, dunkel purpurroth gefärbten Relch. Gine der hubscheften, welche man tennt, in der Kultur ift fie leider empfindlich. F. petiolaris, H. B. K. (miniata, Planch. & Lind.) Stammt von Neu-Gra-

nada, hat achselftandige Blumen mit einem hell purpur-fcharlachrothen Relch und flei-

nen bleirothen Blumen. F. venusta, DC. Mit der vorhergehenden verwandt, mit welligen, orange schar-

ladrothen Betalen. Bon humboldt und Boupland in Neu-Granada gefunden. F. serratifolia, R. & P. Gin hubicher Strauch mit achfelftandigen, lebhaft car-

minrofa Blumen. Bon diefer peruanifchen Urt wurden gablreiche Barietaten gewonnen. F. spectabilis, Veitch. Im Jahre 1848 von Ecuador eingeführt und bemerkense werth wegen der Länge ihrer Blumen. Die Kelchröhre mißt fast 4 Boll in Länge und

ift von purpurrother Farbe. Blumenblätter ausgebreitet, scharlachroth.

F. splendens, Zucc. Gine megifanische Urt, bei welcher die purpurrothe Reich= röfre am Grunde fehr zusammengedrückt ift. Relchblätter grun, Blumenblätter gelblich. F. cordifolia, Benth. Hartweg fand diese Urt in Guatemala und führte fie in

Europa ein. Mit F. splendens verwandt, von welcher fie fich durch ihre herziörmigen

Blätter und langere Blumen unterscheidet.

F. penduliflora. Eine neuerdinge eingeführte Urt mit Blumen in achsel= und

endftändigen Kluftern. Relchröhre farmefinroth, fastanienbraun schattirt.

F. sessilifolia, Benth. Subscher Strauch mit langen Klustern herabhangender Blumen und länglichen, langettlichen, figenden Blumen. Columbien.

F. simplicicaulis, R. & P. Diefe Art fieht F. corymbistora und F. dependens nahe. Keldröhre lebhaft rofaroth, Blumen roth, cochenilleroth.
F. triphylla, Lin. Die alteste aller bekannten Juchsten. Blumen achselständig und in endständigen Kluftern von eintoniger cochenillerother Farbe. Blatter in Bir-

F. caracasensis, Gardn. (F. nigricans, Flore des Serres), aus der Rultur

verschwunden.

b. Noch nicht eingeführte Arten:

F. confertiflora, Garden. Peru. F. Hartwegi, Benth. Mexico.

F. hirtella, H. B. K. Columbien.

F. sylvatica, Benth. Ecuador.

F. umbrosa, Benth. Ecuador.

F. canescens, Benth. Columbien und Peru.

F. scabriuscula, Benth. Beru. F. agavacensis, H. B. K. Beru.

F. ampliata, Benth. Gine prachtige Art von Beru.

F. quindiuensis, H. B. K Quindio.

F. longistora, Benth. Unden von Quinto. Gelten. Gine fehr schone Urt.

F. loxensis, H. B. K. Beru.

F. corollata, Benth. Columbien. Sehr gierend.

F. eurviflora, Benth. Columbien. F. denticulata, R. & P. Beru. F. insignis, Hemsley. Gruador.

F. hirsuta, Hemsley, Beru.

F. membranacea, Hemsley, Caracas.

F. salicifolia, Hemsley, Beru.

Zweite Geftion.

Aus dieser Sektion war lange Zeit nur eine Art bekannt, die unter dem Namen F. excorticata kultivirte. Ihre seltsamen Blumen sind mehr eigenthümlich als anziehend, sie ist jest aus der Kultur verschwunden oder fast fo. Später fam eine zweite Art hinzu, F. procumbens. Diese wie die erstgenannte ist mehr interessant als schön, beide stammen von Neu-Seeland. Gine Zwischenform, ebenfalls von da, F. Colensoi, ist noch nicht eingeführt worden. — Die letztgenannte Fuchsie schließt die Liste der bekannten Arten.

Auf seinen Reisen durch die Gebirgsregionen Süd-Amerikas, wo die Gattung Fuchsia vorzugsweise vertreten ist, stieß E. André auf eine Reihe der vorhergenannten Arten, von welchen er 22 fürs Herbar sammelte. Bon diesen waren 16 bereits von anderen Reisenden gesammelt worden, zwei entpuppten sich als neue Arten und bei vieren sind die getrockneten Exemplare zu unvollständig, um eine desinitive Bestimmung zuzulassen.

Wir laffen die Beschreibung der zwei neuen Arten hier folgen:

F. vulcanica, Ed. André, sp. n. — Zweige, Blätter und Blüthenstiele mit einer dichten, furzen, weißen, borstigen Pubescenz bedeckt. Zweige rundlich, mit furzen Gliebern. Blätter sigend oder saft so, dreis oder vierzählig, elliptisch oder oboval, kurz zugespitzt. locker gezähnt. Blumen nicht zahlreich, vereinzelt, achselständig; Blüthenstiel furz, (etwa ½ 301l), Gierstor länglich, borstig. Kelch cochenilleroth, borstig besonders bei den jungen Blumen); Kelchröhre leicht gefrümmt, allmählich sich vom Grunde nach oben erweiternd und etwa 1¾ 301l lang. Kelchlätter oval-dreieckig, langzugespitzt, ¾ 301l lang und fast ¼ 301l breit an Grunde. Blumenstrone kahl, lebhaft farmessin-skrifchroth, Blumensblätter abgerundet, fast kreikrund, ein Drittel fürzer als die Kelchsblätter. Staubgesäße und Griffel hervorragend. Bulkan Azufral, Columbien.

blatter. Staubgefäße und Griffel hervorragend. Bulkan Agifral, Columbien. Die Charaftere dieser Art stehen jenen der F. ampliata ziemlich nabe, nur daß sie zumeist sich durch die höchst auffallende Pubescenz ihrer Zweige, Blatter u. s. w. unterscheidet, ein Merkmal, welches vielleicht als unicum in der Gattung Fuchsia ans

gefeben werden fann.

F. Scherffiana, Ed. André, sp. n. — Zweige abgerundet, bedeckt mit feinen steifen Haaren; Blätter gegenständig oder dreizählig, Blattstiele etwa 2/5 Zost lang und ebenfalls mit feinen steifen Harten bedeckt, Blattscheibe voll entwicklt, Blatt lanzetts lich-länglich, langzugespitz, etwa 4 Zost lang, sast 2 Zost breit, jehr schwach gezähnt, gewimpert. Blumen nicht zahlreich, vereinzelt, achselständig; Blüthenstiel dunn, sast 2/2 Zost lang, gleich dem Eierstock mit kurzen Haaren bedeckt. Kelch fast kahl, oranges roth, Kelchrobre sast 2 Zost lang, eng und chlindrisch. Kelchblätter ovalslanzettlich, langzugespitzt. Blumenkrone cocheniseroth, Blumenblätter oblong-elliptisch mit abzes rundeter langer Spitze und etwas kürzer als der Kelch. Staubgefäße und Griffel hers vorragend.

Diese Urt steht zwischen F. petiolaris und F. triphylla, unterscheidet fich von ersterer durch ihre ziemlich turzgestielten und fehr gestrecken Blätter, durch ben oblongen Gierstock, ihre schmaleren Kelchblätter und die kahlen Blumenblätter. Bon F. triphylla weicht fie ab durch ihre mehr gestreckten Blätter, die Blumen sind weniger, größer und

fteben nicht in Kluftern an den Spigen der Zweige.

Zu wünschen wäre es, wenn die so äußerst dankbaren und leicht zu kultivirenden Fuchsien in unseren Gärten eine noch größere Beachtung fänden als dies bereits geschieht. Da sollte man sich aber zu allermeist mit der Anzucht der wirklichen Arten befassen, die, mit wenigen Ausnahmen, eigentlich nur in botanischen Gärten angetroffen werden. Wie schon zu Anfang gesagt, zeigen dieselben eine große Neigung zum Hydridissieren und wir würden wahrscheinlich auf diese Weise einen noch viel größeren Formenkreis erzielen, denn die bis jest in den Sammlungen vorhandenen vielen Varietäten stammen nur von wenigen Arten ab.

Pappe's patentirte Raupenfalle.

Die größten Reinde ber Obstbäume find der Froftspanner, beffen Raupen die Knofpen bergeftalt zerstören, daß badurch ber Obstertrag völlig vernichtet wird, sowie die Blüthenstecher. Bisher hat man gegen diese Feinde ben Brumataleim oder Theerringe angewendet; abgesehen aber bavon, daß die Anwendung dieser Abhaltungsmittel viel Zeit in Unspruch nimmt, nügen dieselben auch nur zeitweilig, denn die mit Brumataleim bestrichenen Bapierstreifen bleiben nur vier Monate, die Theerringe sogar nur einige Tage wirtsam und muffen dann erneuert werden. Beit einfacher, wohlfeiler und dabei sicher wirksam ift die von Pappe erfundene, bei der Obstausstellung in Stehr im Jahre 1888 mit einem Ehrendiplom ausgezeichnete Raupenfalle, welche von der Sächsischen Anieohrfabrik Karl Gottsmann in Leipzig angefertigt und geliefert wird. Die

Pappe's

Fig. 12.

Kalle besteht aus drei Streifen von Rinkblech. Che diese angewendet werden, legt Raupenfalle, man einen gugnteten am des Baumes, beide Seite um den Stamm des Baumes, beide Gnden dicht aneinander, bestreicht dieselman einen Filgstreifen mit der rauben ben mit Ritt aus der beigegebenen Glafche und drückt fie dann fest an den Baum. Sollte derfelbe nicht gang rund fein, fo legt man in die Luden doppelten Filg aufeinander oder füllt fie noch beffer mit Glaserkitt aus. Nun wird der napfför= mige Theil des Filzes a aufgelegt, nach. dem man dieselben auf einander zu liegen tommenden Enden mit Ritt bestrichen hat, damit die Fluffigfeit, welche in Diefen Theil gegoffen wird, nicht ausläuft. 2118=

dann wird der zweite trichterformige Theil des Zinkblechs, die weite Seite nach oben auf den ersten Theil festgelegt. Der dadurch hinter dem zwei= ten Theil entstehende leere Raum wird mit Watte ober Charpie ausge= füllt, damit sich die Obstmaden darin einpuppen können. Auf den zweis ten Theil kommt schließlich als Spigdach der Zinkblechstreifen b. Zulegt gießt man von der Fluffigfeit aus der Flasche, mit dreimal so viel Waffer vermischt, so viel in das Baffin von Theil a, daß daffelbe gur Balfte gefüllt wird. Das Wachsthum des Baumes wird in Folge der Nachsgebigkeit der Falle nicht im geringsten beeinträchtigt. Durch die kleinen Ausschnitte am Schirm der Ralle ift noch vielen Obstichadlingen, besonders dem Apfel- und Pflaumenwickler, Gelegenheit geboten, hinter den unter dem Schirm befindlichen Blechring zu gelangen, um, geschützt burch Dieselben, in der zwischen diesem und dem Stamme befindlichen Watte ein willkommenes Winterquartier zu finden, in welchem die Berpuppung erfolgt. Die Puppen werden dann herausgenommen und getödtet. nach dem Umfang der Baumftämme betragen die Dimensionen der Apparate 50 bis 625 Mm, zu dem Breise von 40 bis 240 Bfg.

Das Treiben bes Flieders.

Aus dem Frangösischen*) von Frit Gude-Greifswald.

Eine große Zahl der im Frühling blühenden Sträucher lassen sich der Treiberei unterziehen, der Flieder nimmt unter diesen aber eine ganz bevorzugte Stellung ein, so namentlich die Barietät mit purpurfarbenen Anospen und jungen Trieben (Syringa purpurea) bekannt unter dem Namen Marly-Flieder (Syrig vulgaris L. var.), der in England auch den Namen Schottischer Flieder sührt. Diese Art ist viel schösner als die gewöhnliche Art; sie unterscheidet sich durch eine intensivere Purpurfarbe, dichtere Blüthensträuße mit größeren Blüthen. Der gewöhnliche Flieder hat durch Aussaat den meisten Liebhabern eine Menge Barietäten geliesert, darunter einige sogar mit gesüllten Blüthen. Die Barietät Charles X. ist die blüthenreichste und läßt sich wunderbar schnell treiben.

Um den Flieder zu treiben, begnügt man sich häusig damit, einige Büsche aus dem Gebüsch herauszunehmen, um sie, sei es in Körbe oder Kübel zu pflanzen, oder auch mit dem Ballen die einen neben den andern zu stellen und wieder mit Erde zu bedecken. Der ersahrene Liebhaber trifft jedoch immer im Voraus bei seinen Pflanzen gewisse Borssichtsmaßregeln. Indem die Ballen von den schwachen Wurzelschößlingen besteit und die starten Triebe im Frühjahre gestust werden, verhindert man das Blühen im Freien und ruft die Vildung zahlreicher, starster Verzweigungen hervor, die sich zum Herbst mit gut ausgebildeten Knospen besehen. Läßt man die auf dem Wurzelhals okulirten Sprins

gen feine Ausschüffe machen, blühen dieselben immer reich.

Lange Zeit herrichte die Ansicht, daß es nothwendig fei, die Springen des Lichtes zu berauben, um weiße Blüthensträuße von purpurblühen= ben Pflanzen zu erzielen, denn mit Unrecht vergleicht man das Weißwerden mit dem Ausbleichen der Cichorien und Salate. Das ist jedoch irrig. Mit Leichtigkeit laffen fich weiße Flieder von Bflanzen gewinnen, deren northlide Farbe eine verschiedene ift. 21. Lavallée hat nachgewiesen, daß tie Orzeugung von weißen Fliederblüthen ihren Grund nicht in einer Entfärbung hat, daß es fich nicht um das Bernichten eines früher ichon vorhandenen Farbstoffes handele, sondern einzig und allein um das Fehlichlagen einer farbenden Materie, welche feine Zeit zu ihrer Entwickelung hat. Die Praxis bewahrheitete die Theorie Lavallee's; denn wenn man Flieder in 15 bis 20 Tagen zur Blüthe treibt, was in einer Tempera= tur von wenigstens 220 C. erreicht wird, find die Blüthen alle rein weiß. Ift die Temperatur niedriger, tritt das Aufblühen natürlich viel später ein, und es färben fich dann die Blüthen. Die Springe Charles X, welche von Natur eine sehr matte Karbe hat, wird jedoch nicht einmal weiß, wenn man auch 3 Wochen ansetzt, um sie zur Blüthe zu bringen.

Treibt man den Flieder zu Schnittblumen, ist es doppelt geboten, ihn sowohl schnell zu treiben, als auch weiß zu erhalten. Die Blumisten kultiviren dieselben oft im Dunkeln, um keine Gewächschäuser nöthig zu

^{*)} Revue de l'Horticulture Belge et Etrangère Tome XIV. No. 12 pag. 286. Samburger Garten= und Blumenztg, Band 45. (1889).

haben; sie stellen die Pflanzen in übermäßig geheizte Keller und geben ihnen reichlich lauwarmes Wasser. Will man jedoch diese niedlichen kleinen, in Töpfen herangezogenen und auf Rainweiden (? im fr. Text Troëne) verdelten Sträucher, welche den Umfang einer Azalee des Handels nicht überschreiten, antreiben, empfiehlt es sich, dies bei einer gemäßigteren Temperatur zu thun. Unter diesen Bedingungen werden es prächtige Zimmerpflanzen, welche lange in Blüthe bleiben und den Vortheil darbieten, daß ihre reichlich erscheinenden, frischgrünen Blätter von so sestem Gewebe sind, um von der Zimmerluft in seiner Weise zu leiden.

Werden die Pflanzen einer sehr hohen Temperatur ausgesett, so läßt sich das Aufblühen noch dadurch beschleunigen, daß man sie mit Wasser begießt, welches eine Temperatur von mindestens 35° C. besitt.

Es lassen sich auch abgeschnittene Flieder-Zweige zur Blüthe bringen, indem man dieselben in Gefäße mit Wasser stellt, welches um dem Fäulnißprozeß vorzubeugen, etwas Holzschle enthält. Die Gefäße werden
dann in eine dunsle Ece placirt, wo eine Temperatur von wenigstens
20" herrscht. Auf diese Weise haben wir auch andere Frühjahrs-Sträucher zur Blüthe gebracht.

Auch der persische Flieder (Syringa persica L.) und jener von

Rouen (Syringa rothomageusis Hort.) lassen sich antreiben.

Die Barietät des persischen Flieder mit weißen Blüthen und die Springe Sauché (S. persica saugeana) mit dunkelvioletten Blüthen, liefern kleinere Blüthensträuße und verblühen etwas schneller, jedoch büßen die Blüthen, selbst nach intensivem Treiben ihren herrlichen Duft nicht ein.

Diese Arten wurden vor den anderen Springen in Europa einge-

führt; jest find fie in ben Garten aber feltener geworden.

Türkische Gärten.

Eigenartig, wie Alles, was echt orientalisch ist, erscheinen dem Westenropäer die Gärten und öffentlichen Anlagen, welche die Türken in ihren Städten hergestellt haben. Das Haus des Drientalen ist bekanntlich ein Buch mit sieben Siegeln. Die Fenster sind entweder nach dem Garten gerichtet, so daß das Haus der Straße nur die kahle Rückwand zuwendet, oder falls Fenster und Erker nach der Straße hin angebracht sind, ist jede Fensterössinung mit engem Holzgitterwerk versehen und wehren überdies die stets herabgelassenen Borhänge das Eindringen jedes profanen Blickes in das Heiligthum des Hauses. Unter solchen Umständen ist es schwer, viel vom Haushalte des Drientalen zu sehen; doch die Neugier des Giaurs weiß auch die Schranken zu übersteigen, welche der Rechtzläubige seiner Schaulust entgegensetzt. Ost habe ich, schreibt ein Mitarbeiter der Wiener Landwirthschaftlichen Zeitung von einem der vielen Hügel, auf welchem Stambul liegt und sich in den zwischen liegenden Thälern zum Weere hinabsenkt, mit dem Fernglase in die Höse und Erkent fürkischer Häuser geblickt und mich an den hübschen Bildern erfreut, die sich da dem Auge erschlossen.

Obwohl die alten Mauern von Constantinopel manches weitgedehnte

Ruinenfeld umschließen, welches für viele Säuser Raum bote, drängt fich in den dichtbewohnten Theilen der Stadt doch Haus an Haus und ift ber Raum auf das Kargfte ausgenütt; felbst die Bäuser der Reichen haben daher nur fleine Sof= und Gartenraume. Giner oder zwei Rei. genbäume, eine duntle hochragende Eppresse, in größeren Garten wohl auch eine Plantane, sind die Hauptvertreter der Bäume in den Garten ber türkischen Sauptstadt; von blübenden Gewächsen scheinen befonders Rosen- und Pfeisenstrauch beliebt zu sein. Bei dem Reichthume an Was-ser, welchen die Stadt Constantins noch aus der Kaiserzeit her durch gahlreiche Wafferleitungen befigt, fehlt auch in fleineren Garten felten ber Schmuck eines kleinen Springbrunnens. Es sind wohl die Bande von Frauen, welche in diefen Garten und Gartchen Ordnung halten, benn in allen öffentlichen Gartenanlagen fieht es wuft genug aus; die Wahrheit des Spruches von der "türfischen Wirthschaft" wird Ginem da auf bas Deutlichste vor das Auge geführt. Es wurde einmal ein Anlauf genommen, man ftedte Wege aus, legte Rasenpläge an, feste Bebuiche und Bäume; es ware ein ganz hubscher Garten geworden, wenn Ja, wenn! Das "wenn" ift ein Wort, welches im Drient verhangniß= voll ift. Man überläßt die jungen Pflanzungen sich selbst und ber Für= forge Allah's. Aber Allah ift fein guter Gartner: Die Baume verdorren, benn sie sind zu seicht gesetzt, und es fällt Niemandem ein, sie zu begießen; der Rasen wird von der Sonne ausgebrannt und von den gabllosen wilden Hunden weggescharrt, die Wege vergrasen, und nach wenigen Sahren ift von dem mit großen Rosten hergestellten "öffentlichen Garten" nichts weiter übrig als ein wufter Plat, welcher als Rehrichstätte benügt wird.

Selbst auf jenen Orten, welche bem Orientalen als Beiligthumer gelten, den Friedhöfen, in welchen die Rechtgläubigen auf ben Ruf des Engels der Auferstehung warten, scheint der Fluch zu liegen, der auf den öffentlichen Garten ber Türken laftet : die beturbanten Grabsteine werden umgefturzt, die Rinde von den Cypreffen geschunden, das Gras zertreten, fo daß der Ort des Friedens gar oft ben Unblid bietet, als hatte bort ein Kampf stattgefunden. So sieht 3. B. ein alter, nunmehr aufgelasse= ner Friedhof in Bera aus, von dem man einen herrlichen Blid über einen großen Theil bes goldenen Hornes und das gegenüber liegende Stambul genießt. Die weltberühmten "Gugen Waffer von Europa", am Ende des Goldenen Hornes in einem weiten Thale gelegen, find für ben Bewohner von Stambul, was der Prater für den Wiener, die Champs Elysées für den Barifer find; man hat dort zwischen den icho: nen Platanen im Thalgrunde Wege angelegt und Tafeln aufgestellt, deren Inschrift das Betreten das Rasens verbietet. Die Tafeln stehen noch, aber der Rasen ist verschwunden. Die einzige wirklich als "Garten" zu bezeichnende Unlage in Konstantinopel ist der städtische Garten, welcher an einem der herrlichsten Buntte Bera's auf einem fteil gegen das Gol= dene Horn abfallenden Grundstücke angelegt ift und sowohl durch schöne Gewächse als durch sehr hübsche Ausnützung des nicht geraden großen Raumes erfreut. Diefer wirkliche Garten ift aber, wie taum gefagt gu werden braucht, fein Wert der Türken, sondern der in Bera hausenden Europäer. Er ist gewissermaßen ein Beispiel bafür, was Konstantinopel sein könnte, wenn nicht jede Anstrengung zur Verschönerung der Stadt durch orientalische Gleichgültigkeit zu nichte gemacht würde. Ich habe in diesem Garten fast alle Gewächse in frischer Pracht gesehen, welche die europäische Flora charakterisiren: die nordischen Eschen und Fichten ges

beihen dort eben so üppig wie Jeige und Platane.

Man muß weit hinauswandern, bis dorthin, wo die letten Säuser stehen, man muß die weitgedehnten Todtenfelder aufsuchen, wenn man die eigenartigen ungeschändeten und unverftummelten Garten feben will, Die zwar nicht des Menschen Hand angelegt hat, welche aber durch Allah's Barmherzigkeit über ben Grabern der Moslim wachsen. Man muß hinauswandern zu den alten Mauerruinen, welche in riefigem Bogen ganz Stambul umziehen; vor ihnen behnt fich Stunden lang ber Garten des Friedens. Unter Taufenden von hochstämmigen, fast schwarz aussehenden Enpressen stehen Sunderttausende von Grabsteinen und hunderttausend andere find in's Moos versunten, welches den Boden bedeckt. Dichtes Gefchlinge von Epheu, Wald- und Weinreben hemmt oft ben Guß in diesen Gärten. Mirgends aber macht der Garten des Friedens einen tieferen, unvergeflichen Gindruck als dort, wo sich die begunftigten Gläubigen zur letten Ruhe um die heilige Moschee Gjub gebettet haben. Sie ruhen in Garten, welche nicht die Hand des Menschen geschaffen hat, sonbern die ein Wert der Natur selbst sind. Mauern von 4-5 m Sohe umichließen den Raum, in welchem die einfachen Dentsteine aufgestellt find; mit zierlichem, oft vergolderem Gijengitterwert versebene Genfteröffnungen gestatten den Einblid. Manchen dieser Friedhöfe mag wohl icon ein Jahrhundert lang und länger feines Menschen Guß betreten haben und es hat fich der Raum mit einem Gewirre von Pflanzen erfüllt, welche die Steine mit dichtem Grun überwuchert haben. Breitäftige Feigenbäume, stämmige Platanen und riefige, über alle anderen Baume hinausragende Cypressen weben ein fo dichtes Dach, daß felbst am hellen Tage nur ein geheimnisvolles grunes Dammerlicht auf den Boden fällt. Riefenschlangen gleich schlingen fich schenkelbide Stämme von Epheu an den Mauern hinan, flettern in die Kronen der Bäume und breiten ihre dunklen Blätter über jedes Theilchen Erde. Gelbst die glatten Flächen der Grabsteine werden von den Pflanzen erobert und dichte Moostiffen überdecken die Weisheitssprüche aus dem Koran, welche in zierlich verschlungener Goldschrift auf die Platten gemeißelt find. Tieffte Ruhe liegt über diese herrlichen Grabergarten gebreitet; es find Bofe des Friedens im mahrsten Sinne des Wortes. Nur die zahlreichen Brunnen an ben Eden ber Umfassungemauern platschern leise ein Schlummerlied für jene glüdlichen Blaubigen, denen es gegonnt ift, im Schatten der heiligen Moschee Ejub zu ruhen. Der schrille Ton, welchen die Dampfpfeife eines ber zahllosen, das Golbene Horn durchfreuzenden Dampfer ausstößt, gellt störend in die heilige Ruhe hinein und erinnert uns, daß in geringer Entfernung von uns das Leben einer Großftadt pulfirt.

Noch ein Garten in der Hauptstadt des türkischen Reiches sei hier erwähnt, wenn er auch, sowie der "städtische Garten", eine Schöpfung der Europäer ist. Hoch oben auf dem Bergeshange, welcher sich von

Sfutari herabsenkt — wohl eine der malerischsten Stätten, an denen der Bosporus so reich ist — liegt der "englische Friedhof", ein blühender Garten, Ansangs die letzte Ruhestätte der Opfer, welche der Krimkrieg

im Jahre 1854 gefordert hat.

Wenn wir die Wahrnehmungen zusammensassen, welche wir über die Gärten des Orientes, sowohl in der europäischen als in der asiatischen Türkei, gemacht hatten, so kommen wir zu dem Schlusse, daß der Orientale zwar ein Freund der Gärten ist, daß ihn aber sein Gleichmuth daran hindert, den Kindern Flora's jene liebevolle Pflege angedeihen zu lassen, ohne welche sie nicht gedeihen können. Der Türke hofft dereinst in den Gärten des Paradieses zu wandeln, wo in dustigen Jasminlauben die Hurris seiner harren. Wozu also hienieden dem Verhängnisse vorgreisen wollen? Der Name Allah's sei gepriesen und sein Friede sei mit Dir!

Welche Anfgaben werden dem Gartenbaue bei Kolonisations= Bestrebungen gestellt?

Von Dr. Edmund Goeze, Königl. Garten-Inspektor, Greifswald. Vortrag im Gartenbau-Verein für Hamburg, Altona und Umgegend am 7. Januar 1889.

Giner, wenn auch nicht leichten, fo doch lohnenden Aufgabe ftehe ich

heute gegenüber,

Ihnen, meine Herren, ben Beweis zu liefern, daß bei den im Reiche immer rühriger fich gestaltenden Kolonial-Bestrebungen auch der Gartenbau ein Wort mitzureden berechtigt ift. Auf mehr indireftem als direftem Wege habe ich diese Aufgabe zu lösen versucht und gebe ich mich dabei der Hoffnung bin, daß es mir gelingen wird, gartnerische Rreise zu veranlassen, ber Sache näher zu treten — Bon den Phoniziern des Alterthums bis auf die Briten der Neugeit finden wir in der Geschichte eine Menge von Beispielen, wie besonders aufstrebende Bölter die Gründung von Rolo= nien ins Auge fagten und auch in Deutschland gab es schon eine Zeit, wo ein gewaltiger Mann, der große Rurfürst von Brandenburg Rieder= laffungen an der Westfüste Ufritas ins Wert zu setzen suchte. Bei der Haft und Gile, mit welcher gegenwärtig jede ber Kolonial-Mächte beftrebt ift, so viel als möglich von den noch nicht vergebenen Theilen der Erde in Beschlag zu nehmen, mußte fich uns Deutschen eine berechtigte Furcht bemächtigen, wir möchten abermals bei Theilung der Erde leer ausgeben. Spät ift Deutschland in die Reihe der Colonialmächte eingetreten, erft feit Wiederbegründung des deutschen Raiserreichs, erft feit Entfaltung des deutschen Kriegsbanners auf fernen Meeren hat man sich der Rolonisa= tions-Frage mit Ernft und Nachdruck zugewandt. Die beften, b. h. bie gesundesten Länderstrecken waren bereits von anderen Nationen mit Bes ichlag belegt worden und nur in den Tropen oder ihrer nächsten Nach= barichaft konnte die deutsche Flagge gehißt werden. Bon vielen ift dies mit Freude und Genugthuung begrüßt worden, mahrend Undere heftig bagegen eiferten ober zum Minbesten mit einem gewissen Borbehalt fich barüber aussprachen. Bon Tag zu Tag nimmt aber die Strömung zu, Diejenigen Rolonien, welche bereits als deutsche bezeichnet werden, auf alle Fälle, felbft mit augenblicklichen Opfern festzuhalten, ihnen womöglich noch andere anzureihen, und es haben fich Stimmen dafür erhoben, benen man wohl die volle Competenz, hierüber ein Urtheil zu fällen, zu= trauen barf. Wenn nun auch die Kolonial= und Kolonisations-Thätig= teit im Allgemeinen ftets von einem und bemfelben Standpunkte aus verfolgt wird, d. h. den Wohlstand des Mutterlandes zu erhöben, die commerciellen und induftriellen Unternehmungen besselben zu erweitern, das nationale Unseben zu fteigern, den Auswanderungsgelüften geregelte Bahnen zu eröffnen und was derartige Erwägungen noch mehr sind, so dur= fen wir uns doch nicht verhehlen, daß die Ginzelheiten noch wie das A. B. C. zu erlernen sind. Bon benjenigen Nationen, welche icon feit Jahrhunderten Rolonien beseffen haben, fonnen wir erfahren, wie eben durch ben gegenseitigen Austaufch folde Ziele zu erreichen find. Mögen auch die Gesammtleiftungen Deutschlands in Handel und Industrie bereits auf einer hohen Stufe stehen, so ift doch eine weitere Steigerung burch eigene Rolonien nicht allein möglich, sondern gewiß, wie sich denn auch aus dem Gedeihen derartiger Rolonial-Bestrebungen die Theilnahme unserer bedeutenoften Seeftadte ergeben durfte. Mit Recht tann Eng= land als das Mufterland der Kolonisation angesehen werden, dies ist nicht etwa eine Folge der großen Menge feiner überfeeischen Befigungen, fondern es wird ausschließlich bedingt durch den höchst gedeihlichen Buftand, in welchem fich die meiften derselben befinden. Die Erfahrungen, welche von den Englandern auf diesem Felde feit vielen Sahren gefammelt worden sind, können von uns Deutschen freilich nicht in einigen Rahren nachgeholt noch durch theoretische Grübeleien ersetzt werden, auch wir muffen die Kolonisation mit Opfern und Schmerzen erlernen, gleichwie bie Englander es gethan haben, wenn uns auch die ihrerseits gemachten Erfahrungen ichon vor manchen Miggriffen bewahren tonnen. Es ift hier vielleicht der Plat, gleich darauf hinzuweisen, daß man zwischen bloger Kolonisation, d. i. Anlegung von Ackerbau-Kolonien und Kultivation unterscheiden muß, insofern legtere viel weiter geht, gleichbedeutend ift mit der Erziehung von Naturvölfern durch die Arbeit zur Kultur von Ländern, wo die europäische Rasse die Arbeit nicht dauernd verrich= ten kann. Unter Anderen mehr weist der bekannte Afrika-Reisende Dr. Peschuël Lojde geflissentlich barauf bin, daß die Zufunft bes tropischen Ufrita nicht in der Ausbeutung der unermeflichen Bodenschätze beruht, fondern wenigstens gunachst in der planmäßigen Erziehung des Regers Die Frage, ob der Europäer im Tropenklima Keldarbeit verrichten fann, wird ebenso oft bejaht wie verneint und dürfte die richtige Beantwortung vielleicht in der Mitte liegen. Die flimatischen Berhältnisse des tropischen Amerita, 3. B. mancher Theile Brafiliens sind jenen von Afrika mehr oder minder analog und es finden fich dort Tausende unserer Landsleute wohl und zufrieden bei nicht übermäßiger Unspannung ihrer Rörperfräfte. Uebergangsstadien sind fast nie zuträglich.

boch folde einmal glüdlich überftanden, macht fich ber Reft von felbft. - Bas ift eigentlich unter Atklimatifirung zu verstehen? Im weiteren Sinne jedenfalls das Eingewöhnen in abweichende flimatische Berhältniffe von denjenigen, in welchen man nach ber Geburt schon eine mehr ober minder lange Zeit gelebt bat. Alle organischen Wefen, - Pflanzen, Thiere, Menschen haben sich ihrer Umgebung angepaßt, beim Menschen aber dürfte die Unpaffungsfähigkeit alle Zonen des Erdballs umfaffen, ohne daß hierbei an verschiedene Raffen gedacht zu werden braucht. Folge der obwaltenden Eigenschaften der Europäer, die nicht begreifen konnten oder wollten. daß die Lebensweise auf dem gangen Erdenrund dem Klima angepaßt werden muß, sind die Tropenländer im Allgemeinen in einen Ruf gebracht worden, den fie in Wirtlichkeit nicht verdienen. — Uns den Kolonien selbst zuwendend, mag es in einigen Fällen autreffen, daß ursprüngliche Landesprodukte, wie beispielsweise das Elfenbein vom tropischen Afrika eine ergiebige, unter Umständen noch zu stei= gernde Handelsquelle ausmachen. Im Laufe der Jahre wird folche aber mehr und mehr versiegen, und erscheint es daher geboten, gleich bei Grundung einer Kolonie auf neue Erwerbszweige sein Augenmerk zu richten und hierbei wird das Pflanzenreich ganz vorwiegend in den Bordergrund treten. Tropische Nährpflanzen wie Dams, Raffavawurzel, Ba= taten, Taro, Reis u. f. w. zum Unterhalt ber Bevölkerung in größerem Maßstabe anzuziehen, ist verhältnißmäßig nicht schwer, zumal das, wenn auch recht primitive Verfahren der Eingeborenen genügend Fingerzeige hierfür bietet, dieselben auch der Hauptsache nach aus einjährigen Kräutern ober ausdauernden Stauden zusammengesett find. Bang anders jene Nutpflanzen, die zur Baum- und Strauchwelt gehören und deren Produkte eben die wichtigsten Exportartikel ausmachen, bei ihnen weist schon die Fortpflanzung weit größere Schwierigfeiten auf und dazu gefellen sich die gesteigerten Unsprüche an Klima und Boden. Gine Rundicou über die einheimische Pflanzenwelt ist wohl zunächst angezeigt, vielleicht daß dieselbe Arten ausweist, deren Anbau im Großen ein loh= nender zu werden verspricht und damit ift schon sehr viel gewonnen. Sehr häufig handelt es sich aber um ein Verpflanzen neuweltlicher Urten nach der Alten Welt oder auch umgekehrt und hier sind kleine klima= tische Abweichungen nicht selten ichon entscheidend für das Gelingen oder Fehlschlagen. Gine richtige Auswahl ber sich am besten zum Anbau eignenden Arten erheischt gemeiniglich viel Zeit und Ueberlegung, da nicht allein die kulturellen Unsprüche, sondern auch die commerziellen Bedingungen babei in Betracht gezogen werden muffen. Es fann auch por= kommen, daß Bflanzen trotz anscheinend fräftigen Wachsthums in der Qualität ihrer Produtte hinter den Erwartungen zurückleiben, dann muß ein abweichendes Rulturverfahren eingeschlagen werden, um hierin, wenn möglich, Wandel herbeizuführen, bevor man den ganzen Unbau aufgiebt. Mogen nun auch die natürlichen Bedingungen eines Landes noch so gunstige sein, immerhin werden Jahre darüber hingehen, solche gewinnbringenden Kulturen daselbst zu begründen und ihre Erzeugnisse auf den Markt zu bringen. Wo neue Handelskolonien entstanden, die Eingeborenen durch die vermehrte Nachfrage ihrer Landesprodukte den Werth

berselben erft fennen lernten, sie folde nun maffenhaft für den Taufch= handel berbeischafften, entstand mit der Zeit eine Raubproduktion, welche die Erzeugnisse leicht vernichtete, ja ihre Existenzbedingungen bisweilen ganz zerstörte oder doch ernstlich gefährdete. Jest sucht man die von ber Natur geschaffenen Schätze in ichonender Weise auszubeuten, fie weis ter durch Anbau in Gegenden zu verbreiten, wo sie bisher nicht vorhan= ben waren. Beim Plantagenbau, namentlich auch bei Unlage von Plantagen treten einem ftets recht verschiedenartige Erwägungen entgegen und diese möglichft alle im Auge zu behalten, ift geboten. Wie befannt ift in ben Tropen und den subtropischen gandern die Begetation hauptsächlich an den mittelbar auch von der Wärme abhängigen zweiten Sauptfactor und Regulator der klimatischen Verhältnisse — die Keuchtigkeit gebunden und zwar ift es nicht fo fehr die Menge der Riederschläge als vielmehr die Bertheilung berfelben über die verschiedenen Sahreszeiten, welche ber Bflanzenwelt bier ein fo beftimmtes Geprage verleiht. Manche Bflanzen, fo unfere Beinrebe zeigen die Fähigkeit, fich gar verichiedenen Rli: maten anzupaffen, fie find hierin viel indifferenter als gegen die Bodenverhältnisse. Vitis vinifera gedeiht und erzeugt edle Trauben unter der brennenden Sonne Sudafritas und bringt nicht weniger fostlichen Rebenfaft an den Geftaden unferes Rheins hervor. Undere haben fich da= gegen auf gang bestimmte klimatische Bedingungen capricirt, werden ih= nen diese nicht von Anfang an geboten, so find alle Mühe und Arbeit vergeblich. In wissenschaftlichen Werfen heißt es oft — die oder jene Nutpflanze beanspruche zu ihrem Gedeihen eine Durchichnittstemperatur von so und so vielen Graden, wie denn für jede Pflanze als Lebensbe= dingung eine solche angegeben wird, die abwärts nicht überschritten werden darf. Damit glaubt man denn in klimatischer Beziehung Alles er= flart und fich mit diesem Gegenstand völlig abgefunden zu haben. Schlecht ist man aber gemeiniglich in der Praxis berathen, wenn auf derartige Angaben hin der Andau einer Pflanze vorgenommen wird, denn ihre Werthlosigkeit liegt klar auf der Hand. Auch die Bodenverhältnisse sind nicht außer Ucht zu laffen und rathsam ist es, fich durch chemische Una= lufen barüber zu vergewiffern, ehe man mit feiner Pflanzung beginnt. Go foll, um hier nur ein Beispiel anzuführen, bem Raffeebaum viel Phosphorfäure geboten werden, welche wiederum auf das Wachsthum des Ruderrohres verderblich einwirkt. Das siderfte Mittel, den Boden in den Tropen und Subtropen productionsfähig zu erhalten, liegt in der Erhaltung der Wälder, wo folche vorhanden, in der Bildung derfelben, wo fie vernichtet find. Ift eine Gegend waldarm, fo muffen Balber geichaffen werden, wenn auch ihr Nuken erft nach langer Zeit zu Tage tritt, denn Solg gehört immer zu den erften Bedingungen einer mit Wohlftand gesegneten Niederlaffung. (Welche Bedeutung Die Wälder als Na= tionalwohlstands-Quelle besitzen, jeben wir namentlich in den Ber. Staaten Nordamerikas. Das Holz, welches in einem einzigen Jahre, im Laufe von 1879 ihren Wäldern entnommen wurde, repräsentirte in den Formen, in welchen es die Sagemühlen verließ, sowie als Brennholz die enorme Summe von 2,800,000,000 Mart). Gine tropifche Forstfultur giebt es bis jett kaum dem Namen nach, ja von manchen werthvollen

Sandelshölzern weiß man nicht einmal mit Zuverläffigfeit den Namen. Den besten Beweis aber, daß solche sich lohnt, finden wir in manchen Gegenden Indiens, wo die ungeheuren Waldungen, 3. B. des tostbaren Teatholzes icon in gang regelrechter Weise von den Englandern administrirt werben. Die in mehr benn einer Beziehung fo hochwichtigen Eucalypten Auftraliens werden vielleicht dazu ausersehen sein, einen Theil der gufunftigen Wälber Weftafritas zu bilden. Der fcnelle Buchs, Die leichte Unzucht, das fo werthvolle Holz und die allen Urten in mehr oder min= ber hohem Grade eigenen hygienischen Gigenschaften dürften den Eucalypten auch in tropischen Gegenden eine nicht unbedeutende Rolle sichern, wenn man nur solche Arten auswählt, die den heißen Theilen Auftra= liens angehören, wie beispielsweise Encalyptus Barleyana, E. acmenoides, E. resinifera, die bereits in Lagos vielfach angepflanzt wurden und ein überaus fräftiges Gebeihen zeigen. — Auch gute Berkehrswege und fichere Absakquellen fallen bei allem Plantagenbau sehr ins Gewicht und fonnen ba, wo sie fehlen, auch durch die denkbar gunftigften klimatischen Berhältnisse nicht ersett werden. Die gange Tropenfultur ist mit weni= gen Ausnahmen noch eine fehr ungeregelte und schwanfende, ber Ertrag von gar vielen Fattoren abhängig und praftische Bersuchsarbeiten scheinen hier mehr als anderswo geboten zu fein. Soll die wirthschaftliche Entwicklung unserer Rolonien mit der Zeit den Erwartungen entsprechen, fo ift die Unlage von Bersucksstationen die erste und größte Nothwendigkeit, durch sie allein kann die Frage beantwortet werden, was gebaut werden foll. Mit verhältnißmäßig geringen Koften ift eine folche Unlage herzustellen, sehr werthvoll sind aber die dort zu sammelnden Erfahrun-Binnen Kurzem wird man aus dem Wachsthum und Gedeihen der angepflanzten Arten, bei manchen ichon, ebe fie Erträge geben, auf eine engere Bahl Schlüffe ziehen können und hierbei find auch die Natur des Landes, der Charafter der Begetation, die allgemeinen klimatischen Ber= hältniffe recht gute Unhaltepuntte. Go fonnen Die Reuchtigfeitsunterschiede in getrennten Regen= und Trodenheitszeiten icharf ausgeprägt fein, was Unbauversuche mit folden Pflangen, die zu ihrem Gedeihen eine über das ganze Jahr gleichmäßig vertheilte Feuchtigkeitsmenge erheischen, als argen Fehlgriff hinftellen murde. Regelmäßige meteorologische Aufzeichnun= gen gehören jedenfalls zu den Requisiten einer verftändig divigirten Bersuchsstation; durch dieselben laffen sich die Mitteltemperaturen, die Extreme der Temperatur, die Luftfeuchtigkeit, die jährliche Regenmenge, die Bertheilung der Niederschläge über das gange Sahr feststellen, alles Fattoren, mit welchen gerechnet werden muß. Man muß sich ferner die Frage aufwerfen, - was ift mit den geringften Rosten zu kultiviren und gleichzeitig mit bem höchften Bortheil zu verwerthen, um eben einer Bergeudung von Rapital und Zeit vorzubeugen. Dabei halte man immer im Auge, daß die Exportproduktion von der Transportfrage nicht zu trennen ift.

Selbst im günstigsten Falle darf man in einem Lande, wo gewissers maßen die ersten Schritte noch zu thun sind, nie vor Ablauf von 10 Jahren auf wirkliche Remuneration der Arbeit und Gelder rechnen, und um so mehr kommt es daher darauf an, daß die Grundlage eine solide

fei. Bon mahrhaft hiftorifcher Bedeutung find für England die Dienste geworben, welche ber bortige Gartenbau und fpeciell Die Rem Garten feit einer langen Reihe von Jahren ben englischen Rolonien erwiesen haben und ebe wir uns folde Leiftungen nicht zur Richtschnur machen, durften all' unfere Unbauversuche auf Sand gebaut fein. Botanische Garten, Afflimatisations-Gesellschaften, Ackerbauvereine find in allen Sauptplägen bes großen englischen Kolonialreichs errichtet worden, an ihrer Spike ftehen vom Staate angestellte, in Rem geschulte Botanifer und Gartner, die auf Alles Bedacht nehmen, was zur hebung ber vegetabilischen Schätze ihres Forschungsgebietes bienlich sein tann. Gine gemeinsame Arbeit verbindet die Rem-Barten mit diefen überseeischen botanisch-gartnerischen Instituten und hat diese Centralisation mit der Zeit Unmögliches möglich gemacht. Es wurde mir während meines langjährigen Aufenthaltes in Rew häufig Belegenheit geboten, bas prattische und sustematische Vorgeben fennen zu lernen, beffen fich die Direction diefer weltberühmten Garten von jeher befleißigt hat, den Anbau vieler der hervorragenosten Nuk= pflanzen in ben überseeischen Besitzungen mit Erfolg ins Wert zu feten. Unermüdlich laffen die Engländer ihre Späheraugen über die Erzeugniffe der Tropenzone schweifen und wenn sie ein Handelsprodukt entdecken, das ihnen der Beachtung werth erscheint, suchen fie es ihren sämmtlichen Tropen-Rolonien zu eigen zu machen, sowohl um diese und damit sich selbst zu bereichern als auch in ben Bezügen diefer Produtte von fremden ganbern unabhängig zu sein. So weift, wenn ich nicht irre, Professor Engler darauf hin, wie die Kakaokultur in Ceplon im Berein mit derienigen Trinidas aller Wahrscheinlichfeit nach die englischen Chocoladefabritanten bald von Ecuador, dem bisherigen wichtigsten Ausfuhrlande jenes Broduftes unabhängig machen wird. In Ceylon allein bestreiten die dortigen Unpflanzungen von Rautschut- und Chingrinden-Bäume ichon mehr als genügend die fich immer noch fteigernden Unforderungen des Mutterlanbes. Kaum gewann das Alfaloid Kokain Bedeutung für die Heiltunde, als auch sofort Anpflanzungen des Kokastrauches (Erythroxylon Coca) in Ceylon und Guiana versucht wurden. In Guiana werden alle Un= ftrengungen gemacht, die Banille-Rultur mehr und mehr in Aufschwung zu bringen, um sich badurch von Merico und Reunion, den bisherigen Bezugsquellen diefes Gewürzes für England frei zu machen. Daffelbe gilt für Namaica in Bezug auf Mustatnüffe und laffen fich Beifpiele Diefer Art ungählige aufführen. Die planmäßige Ausführung dieser Aufgaben liegt nun den Rem-Gärten ob, - fie bilben den Brenn- und Sammelpuntt für alle diese Bestrebungen. Nach bort geben die Samen, Stecklinge und jungen Bflanzen tropischer und subtropischer Arten, von dort nehmen sie ihren Weg nach den englischen Kolonial-Gärten entweder im Driginal oder in der Gestalt von Nachkömmlingen, die in Rew gezüchtet wurden, je nach dem Ermessen des Direktors. Ab und zu mogen diesem Systeme Mißerfolge zugeschrieben werden, benn aus bem Gedeihen von Pflanzen in den vorzüglichen Gewächshäusern Keins und unter der aufmertsamen Pflege tüchtiger Gartner läßt fich nicht immer ber Schluß zieben, daß fie in den tropischen Kolonien, nach welchen die Reise meist in Ward's ichen Räften angetreten wird, auch fräftig weiter wachsen werben. Der

Hauptsache nach hat sich aber dieses weitgehende und wohldurchdachte Berfahren vortrefflich bewährt. Welcher Gartner tennt nicht die Namen Sir William und Sir Joseph Hoofer, die seit Dezennien als Leiter dieses großartigen Etablissements so Staunenswerthes geleistet haben und in deren Sußtapfen seit wenigen Jahren ber Schwiegersohn bes letteren, Professor Dier erfolgreich eingetreten ift. Unberechenbar ift der Gewinn, welcher England für Handel= und Plantagenwirthschaft aus diefer Dr= ganifation erwachsen ift. Alle Aufgaben der Wiffenschaft follen ichließlich in prattifchen Resultaten ihr Endziel erreichen und Rem ift hierfür eine glänzende Allustration. Von jeher ift der botanischen Forschungsauf= gabe in unbefannten gandern seitens Englands besondere Berudfichtigung zu Theil geworden, bei jeder wiffenschaftlichen Expedition war und ift ftets ein Botanifer attachirt und verdankt man die fustematische Bearbeis tung überseeischer Florengebiete zum großen Theil Engländern. Welche ungeahnten Schäge eröffnet oft ein neu entdedtes Land, wenn es forgfältig durchforicht wird, wenn seine hervorragenden Produtte zu allgemeiner Renntniß gelangen! Diese practische Sorte ift aber, was Deutschland betrifft, noch immer fehr in den Hintergrund gestellt, hier waltet die Erweiterung geographischer Kenntnisse fast noch ausschließlich vor und wie man die mehr augenblicklichen, direkten Ziele zu erreichen, - die neuen Länder von vornherein in die Sphäre, unter ben Ginfluß der Civilisation zu bringen vermag, haben wir noch von andern Nationen zu lernen. Bur Forderung der Pflanzengeographie, zur Indienstiftellung für commerzielle und technische, also tolonisatorische Zwede ift die beschreibende Botanit in erster Linie berufen und unter ben Gelehrten Deutschlands finbet sie immer weniger Bertreter. Der Englander ift auch in der Bifsenschaft praftisch, das zeigt uns ein Mann wie Dr. Hooter, der zu den Corpphäen der Botanit gehört, auch unser berühmter Landsmann, Baron Ferdinand von Mueller in Melbourne hat hierfur bei mehr denn einer Gelegenheit glänzende Beweise geliefert. - Bon ben vegetabilischen Reich= thumern unserer afritanischen Besitzungen fennen wir verhältnigmäßig noch sehr wenig und nur das große Kew-Herbar kann uns weitere Aufschlüsse barüber geben. Bon bort wurde benn auch unter ber Leitung des Brofessors Oliver die Beröffentlichung einer großen Flora des tropischen Ufrika ins Werk gesett, und find bereits brei Bande davon erichienen. Welch' immensen Nugen auch die Praxis ab und zu aus folden Publicationen ziehen tann, ließe sich aus vielen Beispielen darthun, hier moge eine genügen. Wie ichon vorher erwähnt wurde, gewinnt man das wichtige und im hohen Preise stehende Cocain aus den Blättern eines auf den Anden Sudameritas machsenden Strauches (Erythroxylon Coca), aus Oliver's Flora ersehen wir nun, daß mehrere Arten derfelben Rutaceen-Gattung auch im tropischen Afrika wildwachsend auftreten und berechtigt dies vorläufig auch noch nicht zu weiteren Schlüffen. jo find wir doch angewiesen, diesen Bflangen bei unserem weiteren Borbringen in Afrifa nachzuspuren, um fie auf ihre heilfräftigen Gigenschaften zu untersuchen. - Botanische Garten und Mufeen sollen vollsthum: liche Unregungsmittel zum Pflanzenftudium fein; in Deutschland macht fich hiervon noch wenig bemertbar, gang anders in England, wo beifpiels=

weise die reichen Kew-Sammlungen allsonntäglich Tausende von Gewerbetreibenden aus den verschiedensten Berufszweigen anlocken, die sich mit den sie speciell angehenden Pklanzenvrodukten, theils im roben, theils ver-

arbeiteten Zuftande näher befannt zu machen wünschen.

Rede botanische Versuchsstation in den englischen Rolonien hat auch ihr besonderes Museum, wo sich der Pflanzer, also der Mann der Bra= ris liber die Bodenerzeugniffe feiner neuen Seimat genau informiren fann. Schon vor Jahren befürwortete der berühmte Afrika-Reifende Professor Dr. Schweinfurth die Gründung eines Kolonial-Museums in Deutschland, bis jett icheint man biefer Sache aber noch nicht näher getreten zu fein. Ich fomme noch einmal auf die englischen Kolonial-Garten, d. h. also die Versuchsftationen für späteren Plantagenbau, gurud, und möchte besonders auf die uns von Dr. Warburg geschilderten indischen hinweisen, weil sie uns zum Borbild dienen muffen. älteren, jest ichon völlig eingebürgerten Rulturen sei nur die Cinchona-Rultur erwähnt, die in Britisch Siffim von Calcutta eingeführt wurde. in Ceylon hauptfächlich dem Dr. Thwaites, neuerdings in den Milaber= ries ben Bestrebungen bes Dr. Lawson in Natacamund zu verdanken ist. Die im Himalana, die in Affam jest fo blühende Theekultur ift faft ausschließlich das Wert der Garten von Calcutta und Saharunpur. — Die Urt und Weise, wie die prattischen Ziele in folden Garten verfolgt werden, besteht einerseits in Experimenten und Versuchen zur Atklimatifirung fremder Nutpflanzen, ferner in Buchtung befferer Barietäten ber einheimischen resp. Auffindung neuer brauchbarer Arten und endlich, wenn diese Bestrebungen von Erfolg gefront, in Massenproduktionen solcher Gewächse. Hierbei ist das Klima selbstverständlich von absolut maßgebendem Ginfluffe. Jede Landschaft hat ferner ihre speciellen Bedurfnisse und agriculturellen Probleme, die zu befriedigen und zu losen erst durch langjährige Erfahrungen möglich ift. In Cenlon, Nilgherries, Siffim und Simalaya fonnen die Interessen der europäischen Bflangen möglichst Berucksichtigung finden; in den Reisbauenden naffen Gegenden des Ganges Deltas, Malabars und Ceplons treten die in den Dori= waldungen und Garten zu bauenden Gewächse in den Vordergrund; in Bengalen noch Jute, Indigo, theilweise Opium — in Central- und Nord-Indien Berbefferungen des Getreidebaues, in der Präsidentschaft Bomban, der Südspike Indiens und Theilen von Centon auch die Baumwolle. — Ob wir Deutschen je in die Lage fommen werden, an verhältnißmäßig so glänzenden Erfolgen, die, es sei von Neuem betont, zum allergrößten Theil auf die durch die Initiative des Mutterlandes her= vorgerufenen Anstrengungen des Gartenbaues zurückzuführen sind, unsere Augen weiden zu tonnen - wer weiß es, - auf alle Ralle werden aber manche Jahre darüber hingehen, und müssen die rechten Männer die rechten Plätze einnehmen, — "Eile mit Beile" — zugegeben, denn vor= läufig sind die Verhältnisse in unsern, namentlich afrikanischen Kolonien noch nicht derart geregelt, um fich ungeftort folch' friedlichen Beichäftis gungen hinzugeben, - immerhin follte man aber schon seine Borberei= tungen treffen, wie denn schon das erforderliche Pflanzmaterial nicht von einem Tage zum andern zu beschaffen ift. Unfere botanischen Gärten

find nicht darauf eingerichtet, eine folde Pflangftätte nugbringender Bewächse für die überseeischen Besitzungen zu werden und ob sich irgend eine Sandelsfirma darauf einlaffen wird, auf das Ungewiffe bin folche Bilangen in größerer Menge herangugieben, ift wohl fehr zu bezweifeln, wenn auch die Speculation vielleicht gar feine fo fehr gewagte ift. Hebrigens befaffen fich feit einiger Beit verschiedene überfeeische Bandels= gärtnereien damit, manche ber in Frage tommenden Rugpflanzen in größeren Quantitäten zum Rauf anzubieten. Db es fich schließlich nicht Tohnen durfte, Zwischen = Bersuchsstationen zu errichten, laffen wir vorläufig dabingestellt, - Dieselben mußten dann einmal mit dem Mutter= lande in direftem Connex fteben, andererfeits aber auch mit ben überjeeischen Besitzungen dirette Fühlung haben. Bu einer solchen wurde sich Madeira vortrefflich eignen, diese Insel erfreut sich eines herrlichen Kli= mas und alle nach Ufrita bestimmten Schiffe passiren fie. Der Grund= besit ift dort nicht theuer, die Arbeitslöhne sind gering und wenn man in Madeira einige Ländereien erwürbe, sowohl im Meeres-Niveau wie auf gebirgigem Terrain, fonnte icon aut vorgearbeitet werden. Um besten ware es freilich, die Regierung nahme diese Sache in die Hand und übergabe das dort erworbene Terrain der Leitung eines tüchtigen und erfahrenen Gartners, der dann von Deutschland aus die Inftruttionen, was er anzupflanzen hätte, wohl auch gar das Pflanzmaterial erhalten könnte. Große Rapitalien find hierzu nicht nöthig und so wurde felbst ein derartiges Privatunternehmen fein bedeutendes Rijico bedingen, jumal wenn die Regierung daffelbe dadurch unterftutte, daß die Bflangen von dort nach den Rolonien auf den deutschen Rriegsschiffen freie Beförderung fänden. Gleichzeitig ließen sich, um das Geschäft von vornherein lucrativer zu machen, viele der begehrtesten Zierpflanzen, wie Palmen, Dracaenen, Zwiebel- und Anollengewächse massenhaft zum Absatz für das Mutterland mit geringer Mühe anziehen. Bielleicht fühlt fich auch die Firma Wildpret und Schenkel in Orotava (Teneriffa), die ja schon etwas in dieser Branche arbeitet, veranlaßt, die Sache weiter gu verfolgen. Eins aber bleibt immer Hauptbedingung, mag man nun eine solche projektirte Zwischen Bersuchsstation anlegen ober gleich in den Rolonien Versuchsgärten grunden, daß nämlich die Leitung nur folden Männern anvertraut werde, die icon ein gut Stud Erfahrung besigen. Es ift wahrhaft lächerlich, wenn, wie dies mehrfach geschehen ift, junge Gartner nach drüben geschickt werden, die im eignen Lande noch viel zu lernen hatten und die nun ohne jeglichen Plan, ohne die richtige Direktive im Tropenklima damit beginnen, europäische Gemuse anziehen zu wollen, um doch etwas auf der Hand zu haben. Die Anforderungen, welche an einen fich biefer Aufgabe unterziehenden Gartner geftellt werden, find wahrlich teine geringen und heißt es hier mehr wie anderswo: "erst wäg's, dann wag's." Noch ungünstiger placirt ist der deutsche Landmann, der teine von den aus der Heimat ihm familiaren Pflanzen anbauen fann, während ersterer doch burch seine Rulturen tropischer Gewächse in ben Glashäusern schon einen Begriff von dem hat, was seiner dort wartet. Recht zweckdienlich durfte es sein, wenn einige junge Leute, vielleicht durch Bermittelung der Reichsregierung in den größeren englischen

Rolonial-Garten Butritt erhielten, um bas ganze praftische Borgeben derfelben aus eigener Unichauung fennen gu lernen. Gind pflanzengeographische Kenntniffe icon bei ben Gemächshaus Rulturen nöthig, wenn man nicht häufig im Dunklen tappen will, so wird man bei Anbauversuchen in den Tropen noch viel mehr darauf hingewiesen, sich über die Berbreitung ber Pflanzen auf ber Erbe ein möglichft flares Bild zu ent= merfen, die Geseke kennen zu lernen, nach welchen diese Berbreitung allüberall geordnet ift und endlich dem Ursprung vieler unserer wichtigften Rulturpflanzen nachzuforschen, ba sich daraus häufig für die Praxis zu verwerthende Schluffe ziehen laffen. — In unseren Warmhäusern ift die tropisch-afrikanische Flora, besgleichen jene von Neu-Guinea nur noch recht spärlich vertreten und den in jenen Ländern angestellten Gärtnern burfte fich mit der Beit manche Belegenheit bieten, von dort neue em= pfehlenswerthe Urten nach Europa einzuführen, was dann einen hübschen Nebenverdienst ausmachen würde. Bon Anfang an muffen biefelben pecuniar so gestellt werden, daß sie bei solider Lebensweise nach einigen Sahren ein fleines Rapital erübrigt hatten, um, follten fie dann, moglicherweise icon aus Gesundheiterudsichten, zurudzutehren beabsichtigen, im Stande zu fein, dabeim mit eigenen Mitteln etwas zu beginnen. Warum sollen denn die Gartner hinter Kaufleuten, Ingenieuren u. f. w. zurücksteben, die sich sehr wohl fagen, daß ihnen, sich den Gefahren eines Tropenklimas aussekend, denn für den Unkömmling ist foldes fast immer gefahrdrobend, als Entschädigung wenigstens ein reicher Bewinn dafür in Aussicht gestellt wird. Bon jungen Gartnern, die fich für Oft-Afrita hatten anwerben laffen, murde mir erzählt, daß fie bei freier Station 100 France monatlich erhielten, ihnen außerdem, nach breifahrigem Dienste ein Stud Land zugewiesen werden follte, wo fie für eigene Rechnung wirth: schaften könnten, convenirte ihnen letteres nicht, so wurde auch freie Rück= beförderung zugesagt. Solche Zumuthungen sind geradezu absurd, denn die monatlichen 80 Mart reichen bort, wo Alles theuer ift, eben aus, fich in Kleidung zu halten und fleinere Bedurfniffe wie Rauchen und ab und zu ein Glas deutsches Bier zu befriedigen, - ein Burudlegen dürfte felbst dem Sparfamften schwierig werden. Grade der Gartner ist dort manchen Gefahren ausgesetzt, - während der Raufmann sich den größten Theil des Tages in fühlen, geschloffenen Räumen aufhält, führt ersteren sein Beruf ins Freie und bei seinen Wanderungen durch's Land hat er bald von der Glut der Sonne, bald von den aus Sumphen ausströmenden miasmatischen Dünsten, ab und zu auch wohl von giftigem Gethier zu leiden. Unbedeutende, nach Abenteuer trachtende Leute laffen fich immer finden, die für ein foldes Spottgeld ihr Leben baran fegen, - im Intereffe der Rolonien liegt es aber quallermeift, nur tüchtige bewährte Rrafte dabin zu berufen und die waren in der That fehr thoricht, wollten fie fich nicht zu allernächst gute, sichere Garantien für die Rufunft verschaffen, soweit benn die Geldfrage dies überhaupt vermag. (Schluß folgt)

Der Mohn.

Von L. von Nagy.

Wie es in der Kultur der Pflanzen für den Gärtner nur dann einen auffallenden Erfolg giebt, wenn er sich einer einzelnen Pflanze, einer Spezialkultur, ganz besonders zuwendet, so steht es hinwieder sest, daß man hierzu welche Pflanze immer erwählen kann und man wird mit jeder — wenn man es recht angreift — reussiren können. Gesprächse weise wurde die Bemerkung hingeworfen, daß z. B. von dem Mohn, von dem so gar nicht gesprochen würde, kaum etwas zu erzielen wäre, daß der Mohn keinerlei Juteresse zu erregen vermöge. Wir sind diesem Aussspruche entgegengetreten und wollen im Nachstehenden wenigstens mit einizgen Notizen über den Mohn zu fesseln suchen.

Der Mohn ist eigentlich eine alte kosmopolitische Kulturpflanze, die auf dem Felde von den heißesten Ebenen Ostindiens dis in ziemlich kalte Regionen Europas gebaut wird und alljährlich große Kapitalien und unzählige Menschenkräfte in Bewegung setzt und jedenfalls vor Jahrhunsderten schon den Alten bekannt war. Einmal wird der Mohn als Lieferant des Opiums, ein anderes Mal als der Spender des Mohnöles, endlich als Geber des gewürzhaften Samens und zuletzt noch als Zierbe

unferer Garten zu betrachten fein.

Alls Lieferant des Opiums hat der Mohn schon seine weltbewegende Kraft gezeigt. Alls im Jahre 1839 — vor einem halben Jahrhundert — die chinesischen Behörden die Engländer zwangen, die im Hafen von Kanton zum Einschmuggeln bereitliegenden 20.263 Kisten Opium auszuliesern und damit ein Werth von vielen Millionen Mark vernichtet wurde, war dies der erste Anlaß zu dem dreijährigen englisch-chinesischen Kriege, nach welchem die Chinesen bekanntlich den verabscheuten "rothhaarigen Barbaren" fünf Häfen öffnen und eine kolossale Entschädigungs-Summe zahlen mußten. Damit hörte aber der Opiumschmuggel ungeachtet angedrohter Todessstrafe in China nicht auf und die aus Britisch-Jndien in den fünfziger Jahren nach dem Reiche der Mitte spedirten Quantitäten Opium betrugen schon wieder über 120 Millionen Mark jährlich.

Alles von dem fleinen Mohntorne ausgehend, von dem über dreistausend auf ein Gramm gehen. Man denke, welche Ausdehnung der Andau des Mohnes haben muß, wenn der Ertrag jedes unreisen, grünen Mohnkopses kaum nach Gramm gerechnet werden kann? Welche Quanstitäten bauen außer Indien, Kleinasien, Persien und andere Länder, die die ganze mohamedanische Welt mit dem berauschenden Opium versorgen. Die deutsche Colonisation hat den Mohndau nun auch auf die Osttüste Ufrikas, auf Mozambique', ausgedehnt. Die Nachfrage wächst eher als sie abnimmt: das entnervende und kräftevernichtende Opium hat in dem temperenzlerischen Nordamerika schon nahezu eine halbe Million, in Engsland weit über Zehntausend zu Verehrern und in Europa nimmt die Zahl der Sterbes und Selbstmordfälle an der Morphiumsucht alljährig zu.

Der Mohn spendet aber auch ein wundervoll weißes, geschmackvolles Del. Er wird deshalb in ganz Europa viel gebaut: 58 Prozent seines Samens sind Del. Doch auch dieses Produkt hat Ausstände und Unzu-

friedenheit hervorgerusen. Im sechzehnten Jahrhundert versolgte man, insbesondere in Frankreich, den Kausmann, der Mohnöl dem Olivensoder Nußöl zusetzte, als Gistmischer und ungeachtet nach dem Jahre 1709, dessen Winter alle Olivens und Wallnußdäume vernichtete, das Mohnöl tolerirt war, wurden kurz darauf neuerdings die strengsten Gesetze das gegen durchgeführt. Erst Mitte des 18. Jahrhunderts setzte die Ackerbaugesellschaft in Frankreich die Proklamirung der Unschädlichkeit dieses trefslichen Genußmittels durch. Jedermann kann nun Mohnöl genießen; dem Maler ist das raschtrocknede Oel unentbehrlich — für den Landsmann sind überdies die Wohnkuchen ein hochgeschätztes Viehfutter.

Doch der Same wird nicht nur zur Oelbereitung benütt; er hat, insbesondere in Oesterreich und den flavischen Ländern die Bedeutung einer beliebten Würze. Ganz oder zerrieben, mit Honig, Zucker und Milch sind die Presburger Mohnbeugel, die Brandenburger Mohnsladen, die ungarischen Mohnudeln, die Mohnsteudel. Mohnstörndeln, Mohn-

ftangeln zc. bei Jung und Alt eine beliebte Speife.

Wir kommen nun zur Verwendung des Mohnes im Garten als Zierpflanzen. Da thut es nun Noth, nicht nur die bisher allein in Betracht gezogene Pflanze, den Papaver somniferum (Papaver officinale), sondern auch die verwandten Arten zu besprechen.

Der Gärtner unterscheidet hauptsächlich zwei Reihen von Mohnge=

wächsen, die einjährigen und die ausdauernden Stauden.

Bon den Ginjährigen fteht durch Farbenpracht und Abwechslung wieder der Papaver somniferum L, der Garten- oder Schlafmohn, oben an. Bor ein paar Jahrzehnten wurden von demfelben die abson= berlichsten Farben gezogen und mit den absonderlichsten Farbenbenennungen bezeichnet, deren Bedeutung man fast nicht mehr fennt. Weiß, Schwarz, Brau, Biolett, Rosa und Roth fand sich in den herrlichsten Müancen vor, als Ränder und Streifen, in Fleden und Schattirungen auf bicht gefüllten Blumen, die wieder großblättrige, glattrandige oder innen fleinblättrige oder gefranste und geschligtblättrige waren und darnach Pap. s. pooniflorum, P. Murselli (Federmohn), Maximilianum etc. getauft waren. Man hat diese Formen noch jest, zieht fie aber zumeist nur in gemischten, bunten Farben, felten in einzelnen Farbungen. Dan hat von dem Mohn eine fehr hohe, großblumige Sorte, P. s giganteum A. Topf, aber von den meisten oben angeführten Gorten auch zwergige constante Abarten P. s. nanum. Gine gang besondere mehr eigenthümliche als zierende Sorte ist Papaver somn. proliferum, der um die Haupt= fapsel an jeder Blume eine Reihe fleinerer Mohntopfe ansetzt und von bem Englander die "Benne mit ben Rüchlein" (wie bei Bellis, Calendula etc.) genannt wird. Es führt uns diese Abart nochmals zu den Samen zurud, von denen man schwarze, weiße, graue, blaue und selbst rojarothe fennt, wobei noch die Berichiedenheit geschloffener und offener Röpfe vorkommt.

Der Papaver somniserum wird zumeist im freien Lande in der gemischten Rabatte oder als Gruppenpflanze verwendet und sosort an Ort und Stelle, oft sogar mehrere Jahre nacheinander ausgesäet. Auf der Wiener Ausstellung sah man schon mehrere Jahre im April

Rübel mit mächtigen reichblühenden Mohn = Pflanzen, die in Töpfen angefäet und für diese Zeit getrieben wurden. Etwas gang Sigenthümliches!

Diesem Mohne zunächst steht unser einheimisches Getreideunkraut, der Klatschundhn (Coquelicot) Papaver Rhoeas, der wild in verschiedenen, in einander übergehenden Formen vorsommt und nach seiner geographischen Verbreitung, sowie im Kulturzustande, unzählige constante gefüllte Sorten ausgebildet hat. Bei allen ist ein zinnobers bis scharlacherother Ton vorherrschend; doch hat man auch schöne rosarothe und herrelich reinweiße Varietäten. Besonders beliebt ist der wie geschoren aussehende niedrige, dichtvolle Ranunkelmohn. Im letzen Jahrzehnt sind eine Menge dem Papaver Rhoeas nahestehende Spezies in unsere Gärs

ten eingeführt worden, wovon wir einige aufzählen.

In kleinen Blumen, aber reizenden Farben und dicht gefüllten Sorten zeigt sich der über Frankreich eingeführte Papaver japonicum: scharlachroth mit schwarz gesteckt leuchtet Papaver umbrosum. Bom Schlosse bes Baron Rothschild sah man über eine abhängige Wiese, am Rande des den Hintergrund bildenden Laubwaldes, ein riesiges, ovales, mit P. umbrosum bepklanzes Beet, das einen unbeschreiblichen Essekt hervorries. Dem P. umbrosum ähnlich, aber statt der schwarzen mit silberweißen, ein Kreuz bildenden Flecken im Hochroth, ist eine andere ebenfalls wunderschöne Sorte. Dem schließt sich der prächtige Pap. Hookeri an, und endlich Pap pavoninum, der innen carminroth, von schwarzem King umgeben, außer demselben aber seurig scharlachroth leuchtet; eine ganz herrliche Zusammenstellung. Neuestens bringen für 1889 Haage & Schmidt in Ersurt Samen von Papaver laevigatum in den Handel. Die Beschreibung in ihrem Kataloge stimmt freilich nicht ganz mit jener von Wax v. Bieberstein überein, immerhin lassen wir sie folgen.

Pap. laevigatum M. v. Bieb. . . Ein glänzender neuer einjähriger Mohn aus Persien 60-75 cm hoch, mit schön geformten großen 10 cm im Durchmesser haltenden Blumen vom seurigsten dunkelscharlach, mit einem schwarzen, silberweiß umsäumten Fleck am Grunde jedes Blumenblattes. Die beiden äußeren Blumenblätter sind doppelt so groß als die inneren und bilden allein den runden Becher der Blumen, die sich mehrere Tage lang frisch (selbst abgeschnitten!) halten, wodurch die Pflanzen sen stets in voller Blüthe stehen. Eine Sigenthümlichkeit dieser blendend reichblühenden Sorte ist, daß bei der Samenreise der Deckel des Mohns

fopfes abspringt!

Die auftralische Krugpflanze.

Cephalotus follicularis ift eins jener interessanten kleinen Pflanzenzebilde, welche bei Kennern und Liebhabern gleiche Bewunderung erregen. Schon über 60 Jahre sind verstoffen, seitdem es unsern Kulturen einverleibt wurde und doch wie selten wird die Pflanze in wirklich gedeihlichem Zustande angetroffen. Bekanntlich bringt sie zwei Urten von Blättern hervor, von welchen die einen in ganz normaler Beise gestielte, elliptische, grüne, flache Scheiden entwickeln, während sich die andern,

welche eben die eigenthümliche Schönheit der Pflanze bedingen, in kleine runde, geflügelte Schläuche ober Krüge verwandeln. Un der Deffnung find biefe Schläuche ftart geringelt und icon purpurn gezeichnet und zeigt der Deckel eine schedige Zeichnung von rothen und rosa Schattirung. Augenscheinlich find es weder Mangel an Schönheit noch Große, welche diese reizende Cephalotus zu einem so seltenen Gast in unseren Sammlungen machen, da ihr überdies die Temperatur eines Kalthauses vollständig zusagt. Die Grunde ihrer Seltenheit laffen sich wohl eber in ungenügender Zufuhr von Licht und Luft suchen. Will man Erfolge erzielen, muß die Feuchtigfeit an den Burzeln wie in der Luft in bestänbig regelmäßiger Beise erganzt werden, zu welchem Zwede häufig Blasgloden über die Töpfe, in welchen die Cephalotus gepflanzt sind, ans gebracht werden. Dies mag auch recht zweckdienlich sein, soweit Feuchs tigfeit in Betracht tommt, in den meiften Fällen wird dann aber für eine ausreichende Luft-Circulation nicht genügend Sorge getragen. Bum Ueberfluß bringt man Topf und Glode benn oft noch in irgend einen Winkel des Hauses, wo selbst viel robustere Gewächse Muhe haben durchzukommen. Rein Bunder daher, wenn diese Pflanze eines sonnigen Landes nicht gedeihen will. Bor Rurzem trafen wir fie im Coinburger botan. Garten an, wo Berr Lindfan auf einer dicht unter den Genftern angebrachten Stellage urfräftige Cremplare mit herrlich gefärbten Schläuden fultivirte. Dieselben standen in fleinen Topfen mit autem Abaua und mit faseriger Haideerde und lebendem Sphagnum angefüllt, wurden mit der Sprike und Biegfanne gleichmäßig feucht gehalten und ihnen möglichst wenig Schatten gegeben. Doch auch ohne irgend welchen Schatten laffen fich fehr gunftige Erfolge erzielen, wenn die Bflanzen auf einer feuchten Fläche stehen und zwar nicht zu dicht unter Glas, für häufiges Spriken und forgfältiges Luften Sorge getragen wird. Je weniger Schatten, um fo viel beffer. Beim Herannahen bes Winters ift die Sprige nur mit großer Vorsicht anzuwenden, wie denn auch die Wurzeln nur soviel Waffer bedürfen, um wirklicher Trodenheit vorzubeugen man bemühe sich, die nothwendige Feuchtigkeit durch Raghalten der Um= gebung aufrecht zu erhalten. Gine Temperatur von 10° C. reicht hier= für aus, die nach dem Berpflanzen, welches am besten vor dem neuen Austreiben geschieht, um einige Grade zu erhöhen ift.

Die Pflanze läßt sich seicht durch Samen vermehren und sollten diese bald nach der Reise ausgesäet werden. Man bediene sich hierzu flacher, gut drainirter Näpfe, die dis zu Zollhöhe am Rande mit einer Mischung gehackten frischen Sphagnums und Haideerde gefüllt sind. Diese Mischung wird ziemlich seit angedrückt, darauf noch eine dünne Schicht sein zerschlagener Holzschle oder Topsscherben gebracht, dann das Ganze tüchtig angegossen und nun endlich die Samen ausgesäet, die dann mit einer Glasplatte bedeckt werden. Ein geschlossener seuchter Raum, wo Schattirung wenn möglich wegfällt, eignet sich vortresslich zur Ausnahme dieser Samennäpse, die Borsichtshalber, um das Austrocknen zu vermeiden, in mit etwas Wasser angefüllten Unterschalen gestellt wersden sonnen. Sobald sich die Sämlinge soweit entwickelt haben, daß man sie fassen kann, werden sie vorsichtig in eine ähnliche Mischung piquirt

und dann, wie oben angegeben, weiter kultivirt. Grade bevor die Pflansen von Neuem zu treiben aufangen, was gemeiniglich zeitig im Jahre eintritt, lassen sie sich auch durch Theilung weiter fortpflanzen.

Diese Mittheilungen entlehnten wir Gardener's Chronicle, — soweit unsere eigenen Ersahrungen reichen, haben wir die Cephalotus follicularis eigentlich nur einmal in untadelhafter Kultur angetroffen, das war vor einigen Jahren bei Herrn Donat, Obergärtner bei Herrn Hell, Außen-Alster, Hamburg. Dort zeigte sie im Berein mit der Dionaea muscipula ein so überaus kräftiges und üppiges Gedeisen und zwar unter Glasglocke und im Orchideenhause und nicht wie oben gesagt wurde im Kalthause, daß wir schon damals jenen Herren ersuchten, uns einige Notizen über seine so ersolgreiche Kultur für unsere Zeitung zu liesern. Vielleicht, daß er sich jetzt veranlaßt sehen wird, die wiederholt an ihn gestellte Vitte zu ersüllen. Hoffen wir es!

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen. Drei schöne Retten.

- 1. Remontant Relke: "Kronprinz Friedrich Wilhelm". Diese Relke wurde von Herrn Wilh. Fritziche in Cannawart bei Helsbrungen gezüchtet und gelangte 1884 durch die Ersurter Firma Plat & Sohn unter obigem Namen in den Handel. Sie ist von kräftigem Wuchs und blüht sehr dankbar. Die sehr großen, stark gefüllten Blumen sind von braunrother Farbe und fräftigem, angenehmem Geruch.
- 2. Remontant-Nelke "Grenadier". Ueber ihren Ursprung läßt sich nichts Sicheres angeben. Eine der besten Sorten für den Winterflor, so namentlich für die Binderei vorzüglich. Die regelrechten Blumen sind feurig-scharlachroth.
- 3. "Fran Haase". Ebenfalls ein Herbst- und Winterblüher ersten Ranges. Zeichnet sich durch fräftigen Buchs und herrlich rosarothe Blumen aus. Gezogen von Herrn Haase, Kunst- und Handelsgärtner zu Pankow bei Berlin.

Gartenflora, 1. Heft 1889, Taf. 1288, 1, 2 u. 3.

Cattleya Schilleriana, Rehb. f. Gine längst bekannte, aber immer selten gebliebene Art von Brasilien. Sie blühte zuerst im Jahre 1857 bei dem Konsul Schiller in Develgönne. Gine sehr distinkte Barrietät ist die im Bot. Magazine, tas. 5150 abgebildete C. Sch. concolor.

Scutellaria alpina. Eine der niedlichsten Labiaten, welche die Gebirge von Mittel-Europa zieren. Man kennt von ihr zahlreiche spontane Varietäten, so namentlich vom nördlichen Usien. Eine derselben wurde von Linné und anderen Autoren nach ihm als distinkte Art, S. Lupulina, hingestellt. Rev. hortic. Nr. 1, 1889, color. Taf.

Boronia heterophylla. Unter ben etwa 60 befannten Arten

ber auftralischen Rutaceen Gattung Boronia dürfte sich ein Viertel in unseren Kulturen antreffen. Im Allgemeinen wurden die Boronien aber, wie viele andere Neuholländer früher bei weitem mehr und häusiger kultivirt als dies jetzt der Fall ist. Es sind immergrüne Sträucher, die sich sowohl durch ihre zierliche Belaubung, wie auch durch hübsiche, meist lebhaft gefärbte Blumen auszeichnen. Wir erinnern an B. elatior, B. Drummondi, B. polygalaefolia, B. pinnata, B. megastigma etc. Boronia heterophylla wurde erst vor einigen Jahren eingeführt und macht durch ihr reiches Blühen, ihre zierlichen, lebhaft carmesinrothen Blumen, sowie durch eine höchst gefällige Belaubung besonderen Unspruch auf Besachtung.

Oncidium Jonesianum. Diese prächtige Art unterscheidet sich ebenso sehr durch ihre Belaubung wie durch die Färbung und Flecken ihrer Blumen. Sie stammt bekanntlich von Paraguay.

Rev. de l'Hortic. Belge et étrangère, Nr. 1, 1889, color. Taf.

Bouvardia President Cleveland Wiederum eine neue und ausgezeichnete amerikanische Züchtung, die sich den älteren, in Amerika erzielten Bouvardia-Hybriden würdig anreiht. Die lebhaft purpurrothen Blumen stehen in kompakten, regelmäßigen Dolbentrauben.

1. c. color. Taf.

Peristeria Rossiana, Rehb. f. n. sp. Eine neue, sehr bistinkte, ber P. pendula am nächsten stehende Art.

Cypripedium Crossianum — psittaeinum, n. hyb. Angl. Züchtung der Herren F. Sander in St. Albans. Die Eltern sind Cypripedium insigne Maulei u. C. venustum spectabile. Sehr hübsch. Die Blume ist wie eine der schönen Crossii amandum, das Blatt ist aber eigenthümlich und das Staminodium sehr distinkt.

Gardeners' Chronicle, 5. Jan. 1889.

Sobralia xantholeuca. Die schöne alte Sobralia macrantha mit rosa-carmesinrothen, Cattleya ähnlichen Blumen ist eigentlich die einzigste, welche in unseren Sammlungen vertreten ist. Die obengenannte mit hellgelben Blumen ist noch sehr selten. l. c. Fig. 1.

Cypripedium margaritaceum, Franch. Im Orchidophile (Decbr. 1888, color. Taf. und Holzschnitt) wird diese neue und sehr bemerkenswerthe Art beschrieben. Sie ist von zwergigem Habitus mit einem Paar elliptischer Blätter, die 3—5 Zoll lang und auf grüner Grundsarbe sehr schön dunkelbraum gesteckt sind. Die Blumen stehen vereinzelt und halten 3 Zoll im Durchmesser. Die Segmente sind gewimpert, hell purpurn mit schwärzlichspurpurnen Flecken und ebenso gefärbeter Lippe. Letztere zeigt eine ganz neue Struttur. Die Pflanze wächst unter hohen Bäumen in vervotteten Blättern. Der Abbé Delavap entebeckte sie auf dem Berge Tsangschan, in der Provinz Junsunan, westl. China.

Cypripedium insigne Horsmanianum, Rehb. f. Gine burch eigenthümliche Form und herrliche Färbung ausgezeichnete Barietät.

Cypripedium Crossianum Tautzianum X. Eine höchst interessante Hobbit

Epidendrum radiatum (Lindl.) fuscatum, n. var. Das Perigon zeigt eine eigenthümliche purpurne Schattirung.

l. c. 12. Jan.

Tachiadenus carinatus. Eine sehr hübsche einjährige Gentianee sürs Warmhaus, mit Chironia, Lisianthus und Exacum nahverwandt. Sie stammt von Madagastar. Die Pflanze wächst üppig, verzweigt sich am Grunde und wird etwa 1 Fuß hoch. Die Blumen erscheinen im Herbst und dauern über einen Monat. Die Röhre der Blumenfrone ist weiß, 2—3 Zosl lang. Die Farbe der Lappen ist hellspurpurn. Aultivirte Pflanzen sehen leicht Samen an, die im Februar ausgesäet und wie Gloxinien behandelt werden sollten. Guter Abzug und reichlich Feuchtigkeit sind Hauptbedingungen für ihre Kultur. Man kennt von der Gattung 5 Arten, die alse von Madagaskar kommen und von welchen L. longistorus jedensalls die empsehlenswertheste ist.

l. c. Fig. 5.

Cypripedium Pitcherianum, n. hyb. Angl. Fig. 10. Die Blumen dieser neuen Hybride sind ebenso ausgezeichnet in Färbung wie in Größe. Nach Herrn F. Sander handelt es sich hier um eine Kreuzung zwischen Cypripedium Harrisianum superbum und C. Spicerianum. — In Beitch's "Manual of Orch. Pl. part. IV wird dieselbe zu Cypripedium Argus gebracht.

Schomburgkia lepidissima, Rehb. f. n. sp. Burde von Herrn Sander eingeführt. Sie steht der stattlichen Schomburgkia chionodora var. Kimballiana sehr nahe, unterscheidet sich von dieser wie von der typischen Form durch ihre breitgrundigen, nicht genagelten Betalen, die fast ganzrandige Lippe, die nach vorne viel welliger ist, sowie durch ihre weniger distinkten Kiele. Auch sind die Blumen kleiner und die Farben distinkt. Die Sepalen und Petalen sind rosigspurpurn. Die Lippe ist blaß, weißlicherosa auf dem oberen, rosaspurpurn auf dem vorberen welligen Theile.

Catasetum galeritum (Rehb. f.) pachyglossum, n. var. Unterscheibet sich nur durch die Form und Consistenz der Lippe von der typischen Form. l. c. 19. Jan.

Laelia anceps (Lindl.) var. amabilis, n. var. Eine liebliche Barietät, die bei Herrn Sander blühte. Die Sepalen und breiteren länglich-spitzen Petalen sind vom reinsten Weiß. Die distinkt dreispaltige Lippe ist von gelblicher Farbe mit sehr hellen, schiefen, lila-purpurnen Streifen nach außen auf den vorderen Theilen der seitlichen Zipfel. Säule hell grün.

Botanical Magazine, Januar 1889.

Brownea macrophylla, Hort. t. 7033. Diese practvolle Art wurde schon vor einer Reise von Jahren von J. Linden in Neu-Gra-

nada entdeckt, gehört aber in unsern Warmhäusern noch zu den Seltensheiten, namentlich in größeren, blühbaren Czemplaren. Die mächtig grossen Blüthenköpfe sind blaßroth. Nach der Amherstia nobilisten Ostindien dürsten die südamerikanischen Browneen die am schönsten blühensben Leguminosen-Bäume sein.

Olearia insignis, Hook. f. t. 7034. Ein sehr bemerkenswerther Compositen-Strauch aus ber Familie ber Compositen, ber mit weis ßem Filz über und über bedeckt ist. Die etwa 1 Zoll im Durchmesser haltenden Blüthenköpfe stehen auf langen, aufrechten Stielen.

Rosa incarnata, Mill. t. 7035. Diese in mehreren Theilen Frankreichs einheimische Rose befand sich früher in Kultur, scheint jetzt aber aus unseren Gärten verschwunden zu sein. Es ist eine dornenlose Art, sie ist mit rothen drüsigen Fleden bedeckt, hat breite Nebenblätter, elliptische, gesiederte, breite Blätter, röthlichscarmesinrothe Blumen und längliche Hagebutten. Sie gehört zu der Gallicanae-Gruppe von Erépin und sieht der eigentlichen R. gallica nahe.

Streptocarpus parviflora, E. Meyer, t. 7036. Blätter wolstig, Blüthenrispen vielblüthig, Blumen blaß-ilsa. Süd-Afrika.

Macodes javanica, Blume, t. 7037. Eine terreftrische Orschidee mit eirunden gerippten Blättern und aufrechter Aehre kleiner rosther sterniger Blumen.

Anemone alpina sulphurea. Eine sehr schöne Barietät der alten A. alpina mit schweselgelben Blumen, die sich außerdem durch ihre Härte auszeichnet. The Garden, 5. Jan. 89, Tas. 682.

Hibiscus Trionum. Diese alte Art, die als einjährige Pflanze in Jedermanns Bereich ist, verdient ihrer großen Blumen wegen in unseren Gärten allgemein angezogen zu werden.

l. c. 12. Jan. Taf. 683.

Lilium nepalense. Gine recht seltene Lilie vom Himalaya, die fich von allen fultivirten Arten wesentlich unterscheidet und im vorigen Rahre zum erften Male in England zur Blüthe gelangte. Die Blumen waren fo ichon, daß fie in einer Sigung ber Londoner fonigl. Bartenbau Gefellschaft die allgemeinste Aufmerksamkeit erregten, die Pflanze als eine ber ichonften Ginführungen bes verfloffenen Sahres bezeichnet wurde und diese Einführung verdankt man den Herren Low & Co. beln find von etwas tugeliger Form und werden aus ziemlich großen Schuppen von schwärzlich-purpurner Färbung zusammengesett. Nach der Abbildung zu schließen, sind die mittelmäßig großen Blumen von einer eigenthümlichen Chocoladefarbe, die an den Spiken der Segmente in hellgelb übergeht. Allem Anscheine nach ift die Kultur feine leichte. Bon anderen, besser bekannten Arten des Himalaga sei hier auf L. neilgherrense, L Wallichianum, L. polyphyllum und L. giganteum hingel. c. 19. Jan. Taf. 684. wiesen.

Eomecon chionantha. Die Engländer nennen diese Papaveracee sehr bezeichnend: "dinesischer cyclamenblättriger Mohn" und es sind

in der That ihre ziemlich großen, Cyclamen ähnlichen Blätter, welche ihr unter den Zierpflanzen in unseren Gärten einen hervorragenden Platz sichern. Dazu kommen nun die schönen schneeweißen Blumen. Die Pflanze wurde erst 1884 von Dr. Henry in China entdeckt und befindet sich erst seit 2-3 Jahren in Kultur. Die monotypische Gattung Komecon steht fast zwischen Stylophorum und Sanguinaria, ist aber sehr distinkt durch ihren schaftsörmigen Habitus, ihre traubigen Blumen und andere Einzelheiten mehr.

1. c. 26. Jan. Taf. 685.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Thouins Reinette. In Größe, Färbung, Form und Stiel sind die Früchte dieser werthvollen Sorte sehr verschieden. Von Oberdieck zu den Kurzstielen gerechnet, zeigt diese mittelgroße, flachrunde Borsdorfer Reinette gewöhnlich einen am Stiele anliegenden Fleischwulst. Bei der Ernte ist die Schale grünlichgelb, an der Sonnenseite matt carmoisin. Die Lagerreise tritt im December—Januar ein und halten sich die Früchte den ganzen Winter hindurch. Eine Taselfrucht ersten Ranges nach Obersdieck. Undere räumen ihr als solche nur den zweiten Rang ein, stellen sie dagegen höher als Markt und Wirthschaftsfrucht. Diese Thouinsskeinette soll an Widerstandssähigkeit und Fruchtbarkeit ihres Gleichen suchen.

Der rothe Herbst-Calvill. Die Sorte stammt aus der Auvergne, ist dort schon seit über 2 Jahrhunderten bekannt, wurde aber erst ziemlich viel später ihrem Werthe nach weiter verbreitet. Vom Hochstamm
ist die Frucht meist mittelgroß, an Formbäumen gewonnene Früchte werben häusig groß. Die glatte, seine, sich setztg ansühlende Schale ist duntelblutroth, an start besonnten Früchten schwarz-purpurroth. Das Fleisch
ist gelblich-weiß, sein, unter der Schale öster geröthet, locker, sehr mürbe,
gut, saftig; von angenehmem, gewürzhaftem, etwas himbeerartigem Geschwack.

Ein Wirthschaftsapfel erster Güte und ein nicht minder seiner Tasselapfel. Die Frucht reift gegen Mitte October, hält sich in guten Räumen bis nach Neujahr. — In allen Lagen und Bodenarten ist der Baum tragbar, ein um's andere Jahr trägt er reichlich, zur Topskultur sehr zu empsehlen.

1. c. Nr. 2, lolor. Taf.

Der Boiken-Apfel. Sine der besten Apfelsorten, ohne Zweisel nordbeutschen Ursprungs und zwar aus der Umgebung Bremens. Sine mittelgroße dis große Frucht. In der Lagerreise ist die Schale hellgelb,
öster mit einem Ansluge von Roth auf der Sonnenseite. Das schneeweiße, sehr sastreiche Fleisch ist ansangs sehr hart und sest, wird bei vollkommener Lagerreise weicher und ist von sehr angenehmem, erfrischendem, weinsäuerlichem und gewürzhaftem Geschmack. Reisezeit Ende November, gut ausbewahrt hält sich die Frucht bis zum Mai. — Der Baum
gedeiht in allen Lagen und Bodenarten gut und ist gegen hohe Kältegrade

fehr widerstandsfähig. Wenn auch ein guter Tafel=, so boch besonders als Wirthschafts- und Handelsapfel fehr zu empfehlen.

l. c. Fig. 74.

Seuilleton.

Japans Aborne. (Acer japonicum, A. palmatum, A. polymorphum). Es zeichnen sich diese Arten mit ihren Barietäten ebenso sehr durch ihren Habitus, wie durch das Kolorit und die Form ihrer Blätter aus und muß man es um so mehr bedauern, daß ihre Berbreitung in unsern Garten in Folge der schweren Bermehrung immer noch eine fehr beschränkte ift. - Biele Dieser Barietäten können in Schönheit und Elegang mit den reizenoften Farnfräutern wetteifern und bilden fie als Topfpflanzen einen herrlichen Schmud für Ralthäuser und Wohnräume. Der Mehrzahl nach hat man fie von ihrem Baterlande mit ben bort gebräuchlichen Bolksnamen eingeführt und sei hier auf einige ber= felben mit furzer Beschreibung hingewiesen:

Aka shingata. Blätter gefingert, tief gegahnt, purpurn brongirt, mit grünem Mittelnerv.

Aoshime. Blätter gefingert, von eintönig grünem Colorit.

Blätter gefingert, in febr tief eingeschnittene und gezähnte Segmente zertheilt. Grunes Colorit. Die Pflanze hat gang bas Aussehen eines Farn.

Asashygama. Blätter gefingert, grun gegahnt, bronge-purpurn nüancirt und gerändert.

Benishidare. Blätter gefingert, in fleine Lappen zerschnitten. Subsche Urt, die gang das zierliche Aussehen eines bronzefarbigen Farnfrauts hat.

Chosenfuire. Blatt gefingert, handförmig, tief eingeschnitten,

rahmfarbig, grun geadert und gerandert, fehr diftintte Barietat.

Choisennishiki. Blatt gefingert, tief ausgeschnitten und gegahnt, grune Grundfarbe, brongig nuancirt und gerandert.

Dantsuge. Blatt gefingert, purpurschwarg, eine ber ichonften

Varietäten.

Itaya. Große handförmige Blätter mit stumpfen Lappen, von sehr

zartem grünem Colorit.

Iwamotonishiki. Blatt gefingert, gezähnt, grun etiolirt, blagrosa gerändert. Diese Barietat zeigt eine Bereinigung von garten und föstlichen Färbungen.

Jennihitoye. Blatt handförmig, in 12 Lappen zertheilt, blaß=

arün.

Koshinnus. Blatt gefingert, Rand grün bronzirt. Narulo. Blatt start gezähnt, dunkelgrün, sehr distinkte Färbung. Ogon. Blatt in 12 Lappen zertheilt, prachtvoll goldgelb.

Okoma. Blatt gefingert, dunkelgrun, weiß panachirt, hier und ba mit rofaroth burchfest.

Oreomshiki. Blatt handförmig, Grundfarbe grün, weißrahmsfarbig und rosaroth panachirt.

Sangotsu. Blatt gefingert, Farbe blafgrun und bronzig-purpurn.

Shimenonchi. Blatt zertheilt in sehr schmale Lappen, blaß bronzig-purpurn; sehr hübsche Barietät.

Tarmennishiki. Blatt gefingert, dunkel purpurn, unregelmäßig geflect mit weißen und rosarothen Flecken; sehr schöne Varietät.

Takao Blatt gefingert, blaß grüne Färbung.

Taniyuki. Sehr eigenthümliche Zwergform, die Ränder der grünen Blätter sind aufgerichtet.

Uribanishiki. Sehr dunkles Blatt, weiß gerändert und gefleckt. Yungiri. Blatt handförmig, von sehr schöner hellgrüner Schatztirung.

Diesen uns allerdings unverständlichen Namen entsprechen einigersmaßen derartige Bezeichnungen wie: Acer polymorphum palmatifidum, A. polymorphum palmatifidum dissectum, A. polym. septemlobum atropurpureum, A. polym. dissectum foliis roseo-marginatis etc.

Die Firma Hillebrand & Bredemeier in Pallaura, Lago maggiore, Stalien, bietet neuerdings Samen an von Acer palmatum dissectum roseo-pictum, eine reizende Form mit stark geschlitzten Blättern, die schön rosa gezeichnet sind.

Alegyptische Rosen. In einer der letzten Versammlungen der Agl. belgischen Gesellschaft sprach Berr Crépin über Rosen = Ueberbleibsel, welche auf dem Kirchhofe von Arsinoe, Fanoum Megypten entdedt wurden. Neun Blumen wurden von ihm untersucht, alle mehr oder weniger un= vollkommen, aber alle zu ein und derselben Art gehörig. So weit die unvolltommene Beschaffenheit des Materials es gestattete eine Meinung zu bilden, waren diese Fragmente am meiften mit einer Rose verwandt, die in Abeffinien in der Nachbarschaft religiöser Gebäude angepflanzt wird und welche von Achille Richard als Rosa sancta beschrieben worden ist. Es scheint als ob diese Rosa sancta der R. centifolia oder R. gallica sehr ähnlich ist. Herr Crépin ist der Ansicht, daß Rosa sancta nicht ursprünglich in Abessinien heimisch ist, sondern vielmehr eine fultivirte, feit undenklichen Zeiten eingeführte Form ausmacht. Go weit Herr Crépin weiß, giebt es feine, jest befannte Form von Rosa gallica, welche mit Rosa sancta genau übereinstimmt. Was die in ben aegyptischen Gräbern gefundenen Rosen betrifft, so glaubt Crepin, daß fie von Pflanzen genommen fein mogen, die in Unter-legypten, vielleicht in der Nähe des Blakes, wo man ihre Ueberbleibsel entdeckte, kultivirt wurden. Man weiß, daß die Aegypter Rosen angepflanzt haben, fie follen selbst Rom mit Rosen versehen haben. Reine Rose wächst in Alegyten wild und die in den Gräbern gefundene Rose war, nach Crépins Ansicht, ebenso wenig wild wie die abessinische Rosa sancta, sondern stammte mahrscheinlich von Stalien, Griechenland oder Rlein-Ufien. Die einzige, in diesem Theile Ufrifas wirklich europäische Rose ift die, welche auf den Gebirgen von Abessinien angetroffen wird, R. abyssinica, die auch nur eine Barietät von R. moschata sein dürste. Dr. Schweinsurth schreibt an Crépin, daß die Gräber, aus welchen die Rosen genommen wurden, Zeitperioden angehören, welche zwischen dem 2. und 5. Jahrhundert nach Ehr. Geb. liegen. Es sind dieselben Gräber, in welchem man die enkaustischen Gemälde sand, die neuerdings so viel Rebens von sich gemacht haben. Die Rosen waren auf Drabt gezogen wie an einer Guirlande und wurden von Herrn Flenders Petrie entdeckt.

Das Treiben der Theerosen in Nord-Amerika. Hierüber versöffentlicht Herr R. H. C. Baird (Rochester, New-Yersen, Ber. St.) einige interessante Notizen im "Garden" und lassen wir dieselben im Auszuge hier folgen.

Die Pflanzen werben in der zweiten Woche bes Februar vermehrt, bann in zweizöllige Töpfe gepflanzt und im Wachsthum erhalten; fobald sich die Nothwendigkeit herausstellt, wird ein Verpflanzen in andere Töpfe vorgenommen. Unfang Juli find es fräftige Pflanzen in 4= oder 5zöll. Töpfen, aus welchen fie alsbald auf die in ben Baufern bafur eingerichteten Beete gebracht werden. Diese Beete halten 5 bis 6 Boll Erbe, welche aus gut zersettem Lehm und ein viertel vollständig verrotteten Dungs besteht. Während ihrer Ruheperiode im Sommer follte man den Pflanzen möglichft viel Luft zukommen laffen, fie auch häufig überspritzen, um fie rein und gefund zu erhalten. Während der Berbft-Monate behandelt man sie ebenso, bewacht sie aber noch angstlicher gegen die bisweilen auftretenden falten Winde, die großen Schaden verurjachen fonnen. Dies schließt aber feineswegs eine reichliche Bentilation aus, um ber warmen geschlossenen Luft Abzug zu verschaffen. Un den trüben Tagen im November und December erheischt das Gieffen eine peinliche Sorgfalt, da die Pflanzen ichon von einem einmaligen Durchweichtsein des Bodens leiben. Die Temperatur im Hauje sollte Tags über 15-180 C. betragen und mährend ber Nacht etwa um 2" finten. Sier und da werden die Beißwaffer-Röhren mit einem Teig von Schwefel und Ralt bestrichen, was sich zur Bertilgung des Mehlthaus als fehr wirtsam erwiesen hat. Um die grünen Blattläuse nicht auftommen zu laffen, ift grundliches Sprigen dem Räuchern bei weitem vorzugiehen, ba der Tabats-Rauch bisweilen auf die Knospen höchst verderblich einwirft, indem selbige farblos werden oder sich unvollkommen ausbilden. Erst im Frühighre bringe man dunne Schichten recht alten Dungs auf die Beete, geschieht dies früher, so wird die Luft von den Burgeln gerade zu einer Beit abgeschloffen, wo fie berfelben am meiften bedürftig find. Sollten die Pflanzen icon früher das Bedürfniß nach mehr Nahrung zeigen. so hade man ben Boden vorsichtig mit etwas Knochenmehl um.

Die in Amerika hauptsächlich gezogenen Barietüten sind Lady Catherine Mermet, The Bride, Perle des Jardins, Papa Gontier, Bon Silene und Niphetos. (Also nicht Francis William Bennett!) Die Bermehrung geschieht durch ein einziges Auge. Gutes festes Holz, solches wie das, von welchem eine Blume abgeschnitten wurde, ist das beste hiersür. Die Stecklinge werden im Bermehrungskasten in einen scharfen Sand gesteckt und gebe man

ihnen eine Bodenwärme von 18—19° C., während die Temperatur der Luft 10° C. betragen muß. In etwa 4 Wochen fangen sie an sich zu bewurzeln und werden sie in Töpfe gepflanzt, wenn die Wurzeln etwa

1 Zoll lang sind.

Hotiz, welche die Nachricht bringt, daß sich vor kurzem in Amerika Blumen der Theerose Madame Hoste entwickelt haben, welche in Größe und Bolkommenheit mit den schönsten Marschall Niel Rosen wetteifern konnten. Madame Hoste ist jedenfalls eine ausgezeichnete Sorte, welche mit den am meisten begünstigten auf eine Stuse zu stellen ist. Dessenungeachtet dürfte sie in Farbe und Größe der Marschall Niel Rose nicht gleichkommen. Sie ist von gelblich weißer Farbe, am Grunde der Blumenblätter dunkler gelb, groß, voll, gut gesormt, von kräftigem Wachsthum und blüht reich.

Der Meerrettich-Ertrag im Spreewalde, ganz insbesondere bei Lübbenau herum, wird für das Jahr 1888 auf 50000 Schock à 6 M., somit auf 300000 M. veranschlagt.

Raupen-Leim. Professor Neßler, Karlsruhe, veröffentlicht im Wochenbl. d. landw. Ver. im Großherzogthum Baden ein Rescept zur Vereitung eines billigen und dabei bewährten Raupen-Leims. Man vermische 1 kg. Harz, 600 gr. Schweineschmalz und 550 gr. Stearinoel.

Gine gigantische Gispflanze. In dem soeben erschienenen Theile von Hooter's "Icones Plantarum" beschreibt N. E. Brown eine neue Mesembrianthemum-Art unter bem Namen M. Barklyi, welche ein ungewöhnliches Interesse darbietet und zwar nicht nur wegen ihrer außerordentlichen Größe, sondern auch wegen ihrer öconomischen Nutanwendung. Diese Art wächst in Namaqualand - eine Region, wo viele Curiofitäten im Pflanzenreiche vortommen - und getrodnete Eremplare und Zeichnungen von ihr wurden von Gir Benry Bartly im Sahre 1876 nach Rem geschickt. Nach dem Berichte dieses Herrn ift der Habitus recht eigenthümlich, indem sich der Hauptstamm etwa 2 Fuß erhebt und sich an der Spige in Bluthenzweige gertheilt, mahrend sich an der Bafis ein Wirtel von Zweigen gang herum auf dem Boden ausbreitet, die einzelnen Zweige eine Elle oder eine und eine halbe Elle lang und über einen Boll did find, fo daß eine Pflanze einen Durchmeffer von 6-8 Fuß aufweist. Die elliptisch-oblongen Blätter sind sehr groß und bid, werden bis 15 Zoll lang und 6 Zoll breit und sind ganzrandig, die Blumen stehen in aufrechten Trugdolden, meffen, gang aufgeblüht, 11/2 bis 2 Boll und find von glänzend purpurner Farbe. Die getrodneten Stämme find fehr leicht und marfig, die Gingeborenen bedienen fich ihrer zur Keuerung. Abgesehen von ihrer bedeutenden Größe erregt die Pflanze aber das meiste Interesse durch die Thatsache, daß die "Blatter fo faftig find, daß fie nicht nur das Bieh mit Feuchtigfeit in jenem trodenen Lande verfehen, sondern auch von Europäern auf ber Reife gum Bafchen, ja felbst zum Trinten benutt werden, indem bas ausgedrudte Waffer völlig geschmacklos ift." -- Somit findet fich in Sud-Afrika eine

Pflanze, welche Wasser enthält, das zum Trinken und Waschen benutzt werden kann, ganz in derselben Weise wie es von den Cactaceen und einigen holzigen Schlingpflanzen (z. B. Bauhinia) Amerikas dargeboten wird.

Der Bevist. Der Bovist ist jener oft kindskopfgroß und noch größer werdende Pilz von Augelgestalt, der auf Wiesen wächst, braungelb ist und beim Anstoßen mit dem Juß zerstäudt. Er bildet sehr häusig die Ursache sogenannter Hexenringe. Diese Boviste sind in der Jugend, so lange ihr Juneres noch zart und weiß ist, angeblich genießbar und geben gebraten oder gekocht, mit Psesser und Salz, eine wohlschmeckende gesunde Speise. Krombholz, einer der gelehrtesten Vilzkenner, fand die jungen Boviste zarter und besser ihr junge Champignons und bedauert, daß diese Pilze, welche oft zu Tausenden unsere Wiesen bedecken, nicht mehr beachtet werden.

Ein neuer Vilz (Greeneria fuliginea) ist eine von L. Scribener und P. Biala beschriebene neue Form des "Rot des fruits" der Rebe, welche der Letztere in Amerika, Nord-Karolina, auf seiner Reise behufs Aussuchung amerikanischer resistenter Reben beobachtete. (Compt. rend. Seite 473, 1887. C. V.) Der Pilz kann in sehr warmen und seuchten Gegenden die Ernte sehr rasch vernichten, indem sich hie und da auf den Zweigen und den Blüthenstielchen schwarze Pusteln bilden, auf den Weinbeeren aber, wo derselbe am häusigsten vorkommt, zeigt sich bei weißen Trauben eine rosenrothe, bei schwarzen ein braunrothe Färbung, die freisssörmig weiterschreitet. Die Beeren werden dadurch anscheinend saftiger, und nach einigen Tagen treten auf den angegriffenen Stellen der Beeren kleine helle Pusteln auf, die in weiteren drei Tagen staubig und rußfardig aussehen und deren Inhalt auf der nun runzelig geworsenen Beerenhaut sich verstreut. Man kennt nur das Mycel und diese Pusteln mit ihren Basidien und Sporen, daher ihn die Verfasser zu den unbestimmbaren Formen Saccardo's, den Sphaeropsideae, zählen.

Ein glückliches Land in Bezug auf seine Frucht-Produktion ist jedensalls Californien. Um 26. Juli vorigen Jahres wurden auf dem Markte von San Francisco gleichzeitig ausgeboten: reise Bartlett-Birnen, Erdbeeren, schwarze Johannisbeeren, Feigen, Trauben, Pflaumen, Pfirsiche, Aprikosen und seltsam genug von Aepfeln auch der rothe Juni-Apfel und der Gravensteiner, beide im gleichen Reisezustande.

Befanntlich ist die letztgenannte Sorte bei uns ein Winterapsel; außerdem reift dieser Apsel in Californien einige Meilen weiter nord-wärts nicht vor Weihnachten. Auf demselben Markte sanden sich auch vollständig reise Trauben, die aus dem Palm Thale in der Grafschaft San Diego kamen. Dieses Thal wird durch die Gebirge von San Jascinto vollständig eingeschlossen, und erhält seine reichliche Bewässerung von den benachbarten Söhenrücken. Wir wollen noch hinzusügen, daß die Orangenkultur im Kande eine sehr ausgedehnte ist. So wurden alsein vom Süden im Jahre 1887 2230 Cisendahn-Waggons mit Orangen verschickt. Die Gemüsegärtnerei hat desgleichen in Californien große Fortschritte gemacht.

Sünstige Wachsthumsverhaltnisse in Vortugal. In einem Lissaboner Garten wurden vor kurzem folgende Messungen angestellt: Exemplare von Eucalyptus globulus, im Jahre 1882 ausgesäet, messen 15 m Höhe, — solche von Araucaria excelsa, 1884 ausgesäet, zeigen eine Höhe von 3 m 15 und haben 14 Wirtel, — die von Pritchardia filifera, 1882 ausgesäet, sind 3 m 15 hoch. — Dies Land, in dem der Geschmack am Gartenbau immer reger und allgemeiner wird, kann mit der Zeit der Garten Europas werden.

Aepfelkaffee. Daß man Feigen, gelbe Küben, getrocknete Birnen u. s. w. zur Erzeugung des Surrogatkaffes, gemeinhin Feigenkaffee, Cischorien, Gemperl u. dgl. benannt, verwendet, ist nichts Neues. Geometer Kraker in Weilheim macht aber im "Württemb. Wochenbl. f. Landw." auf die Verwendung der Aepfel zu Kaffee ausmerksam. Die Bereitung ist ganz einsach. Es werden die Aepfel, wozu natürlich auch angesaulte, welche sonst nicht verkäuslich sind, nachdem sie sauber ausgeschnitten worsden, verwendet werden können, zu kleinen Stückhen geschnitten, ohne das Kernhaus oder sonst was zu entsernen, hernach gut gedörrt und im Mörser zu Mehl gestoßen. Das Wehl läßt sich in Blechbüchsen oder in irdenen Töpfen leicht ausbewahren und ist wegen seiner Billigkeit und seiner reinlichen Darstellung nicht nur den Begetarianern, sondern Zedersmann zu empsehlen, sür den eine entsprechende Verdünnung des echten Kassees aus sinanziellen oder sanitären Rücksichten nothwendig ist.

Neber das Treiben der Kartoffel im freien Lande hat vor Kurzem Philipp Held in Langenargen im "Würtembergischen Wochenblatt für Landwirthschaft" eine unseren Gartenfreunden und Landwirthen noch wenig bekannte Methode mitgetheilt, wie man Kartoffeln 4 Wochen früher als die ersten Feldkartoffeln ernten kann.

Im Laufe des Winters oder im zeitigen Frühjahr grabt man auf bem zum Kartoffeltreiben bestimmten Lande ungefähr 30 cm. tiefe Fur= chen je 2 und 2 Fuß von einander entfernt aus und wirft die ausgegrabene Erde zwischen dieselben. Hierauf wird die Erde sowohl zwischen als in den Furchen mehreremale mit Jauche begoffen, auch tann man fie mit Gyps und Afche bestreuen. Gegen Ende Marz bei frostfreiem Wetter vertheilt man verrotteten wie frischen Pferdedunger, in Ermang= lung deffelben auch frifden anderen Dift, mit einer Schichte trodenen Laubes gleichmäßig in die Jurchen und bringt einige Centimeter boch Erde darüber. Sierauf legt man die Saatfartoffeln und zwar ungefähr 11/2 Fuß aus einander, berücksichtigt aber hierbei die beften Augen, fo bag das am meiften vorgefeimte Auge der Saatkartoffel nach oben gu liegen fommt. Bei großen zerschnittenen Anollen muß ftets bie Schnitt= fläche nach unten zu liegen tommen, da im entgegengesetzten Falle ftets nur ein langsames Wachsen, oft aber auch ein vollständiger Diferfolg eintritt. Nach dem Legen werden die Kartoffeln wieder einige Centimeter hoch mit nicht zu grober Erde bedeckt, und wenn die Triebe dieselbe burchbrochen haben, häufelt man nach und nach, damit fie nicht dem Erfrieren ausgesett find, die ausgeworfene Erde um die Bflanzen herum, was zur Stärfung und rafderen Entwidlung berfelben viel beiträgt. Sollten ausnahmsweise noch strengere Fröste im Frühjahr eintreten, wird man allerdings genöthigt sein, die Pflanzen mit Stroh oder Decken schützen zu müssen. Auf diese Art gezogene Knollen können 4 Wochen früher wie die ersten Gartenkartoffeln geerntet werden; selbstverständlich kann eine bestimmte Reifezeit nicht angegeben werden, da ja Lage und klimatische Verhältnisse nirgends ganz gleich sind.
Nicht ganz mittelgroße Kartoffeln eignen sich am besten zur Saat.

Nicht ganz mittelgroße Kartoffeln eignen sich am besten zur Saat. Als Kartoffeln zum Treiben im freien Lande bewährten sich: "die Sechse wochenkartoffel, die weiße Rosenkartoffel, die Maikoniain und die Schuls

meifterfartoffel".

Literatur.

Mittheilungen des k. k. öfterreichischen Pomologen-Vereins. Nr. 12, 1888. Es ist eine Freude zu sehen, wie dieser Verein unter so vorzüglicher Leitung Großem nachstrebt. Welche Ziele bereits erreicht, welch' weiteren nachgeeisert wird, ersehen wir beispielsweise aus dem während der Reichs-Obstausstellung zu Wien am 9. October 1888 absgehaltenen Congreß der öfterreichischen Obstzüchter. Dem Schlußworte: "möge der nächste Congreß den Verein erstartt, den österreichischen Obstbau noch mehr entwickelt vorsinden" schließen wir uns ganz und voll an.

Heht ben Obstbau! Ein Mahnwort an die oldenburgischen Landwirthe, herausgegeben von Ludwig Wegener. Oldenburg 1888. Solche Mahnruse von gründlich ersahrenen Männern und in leicht verständlicher Weise abgesaßt, sollten auch in andern Theilen unseres deutsschen Baterlandes erlassen werden, sie würden sicherlich recht häusig auf fruchtbaren Boden sallen. Vorliegende kleine Schrift zerfällt in 4 Ubsichnitte:

- I. Die gegenwärtige Lage bes olbenburg. Obstbaues.
- II. Die Ursachen der Bernachlässigung des Obstbaues als land= wirthschaftl. Erwerbsquelle.
- III. Mittel zur Bebung des heimischen Obstbaues.
- IV. Auf welchem Wege find die vorgeschlagenen Einrichtungen zu verwirklichen und die aufgestellten Ziele zu erreichen? Red.

Süßpreßfutter in Feimen. Ueber Herstellung, Anwendung und Nutzen. Diese kleine Schrift, eine Uebersetzung aus dem Englischen, dürfte den Landwirthen manches Interessante und Neue bieten und können Interessenten dieselbe von Ph. Maysarth & Co., Frankfurt a. M. gratis und franco beziehen.

Gartenbau-Bereine, Ausstellungen u. f. w.

Bericht über die Verhandlungen und sonstigen Vorkommnisse im Obste und Gartenbauvereine zu Oldenburg während b. J. 1888. Wo immer es sich um Förderung der gärtnerischen Interessen handelt, kommt ein gut organisirter und energisch geleiteter Verein zuallermeist mit in Betracht, — dies wird uns so recht ad oculos durch vorliegenden Bericht demonstrirt und wollen wir wünschen, daß der Verein auch fernerhin seine Ziele unbeirrt versolgen möge.

Ein Rosisten-Congreß verbunden mit einer Rosen-Ausstellung wird seitens der Kgl. Gartenbaugesellschaft-London am 2. und 3. Juli d. J. in Chiswick abgehalten werden und wird auch das Ausland zu lebhafter Betheiligung aufgefordert.

Gärtnerische Handelskammer in Brüssel. Unter dieser Beszeichnung hat sich eine aus den hervorragendsten Kunst- und Handels= gärtnern Brüssels zusammengesette Gesellschaft gegründet, die sich folsgendes zur Aufgabe gestellt hat:

1. Gine Berbindung fammtlicher Horticulturiften Bruffels und ber

Proving Brabant.

2. Errichtung einer Gärtnerborse in Brufsel. 3. Fortschritt und Ausbreitung des Gartenbaues.

4. Organifirung von gärtnerischen Berfammlungen und Ausstellungen.

5. Erweiterung ber Sandels-Beziehungen durch Nachforschung nach neuen Betriebsquellen.

Rurzum, es sollen alle Fragen berücksichtigt werden, welche diese und noch weiter gehende Bunkte in sich schließen. Die Gesellschaft besteht aus wirk- lichen Mitgliedern und Shrenmitgliedern, zu letzteren können auch Ausländer zählen, wenn sie einen jährlichen Beitrag von 5 Fr. zahlen. Herr L. Linden ist Borsitzender, weitere Auskunft ertheilt der zweite Borsitzende, Herr Fr. de Backer, Brüssel, 46 und 48 rue d'Arenderg.

Cercle Floral d'Anvers, Exposition Internationale de Géographie botanique, commercielle et industrielle. Im Laufe des Jahres 1890 wird in Antwerpen eine internationale Ausstellung eröffnet werden, die den geographischen Interessen in Bezug auf Botanif, Handel und Judustrie gewidmet sein soll. Das vorläusige Programm ist bereits erschienen und kann man schon jetzt aus dem Entwurse ersehen, daß es sich hier um ein großartiges Unternehmen handelt, welsches sicherlich nach den verschiedensten Richtungen hin fruchtbringend wers den wird. An der Spitze desselben steht Herr Charles de Bosschere und hoffen wir später aussührlicher darauf zurückzusommen.

Personal=Notizen.

Allfred Kelbling, städtischer Garten-Direktor in Rom, † daselbst. Hofgarten-Direktor Julius Müller † im 67. Lebensjahre in Alstenburg.

Reinhold Graf Aarep-Elmpt +. Am 26. August vorigen Sahres ftarb im beften Mannesalter von 54 Sahren und inmitten feiner Forschungen begriffen, der befannte Reisende Reinhold Graf Marep-Elmpt. Thatig fast auf jedem Gebiete der Naturwiffenschaften, durfte er wohl vielen Lefern diefer Zeitung durch feine gahlreichen Schriften und namentlich durch sein erschöpfendes dreibandiges Wert über Auftralien befannt fein. Anfang Mai vorigen Jahres traf ich ihn in Bangtot, wohin er auf dem beschwerlichen Landwege von Saigon über Battambong, Banomfot und Bachim gefommen war. Er beabsichtigte von hier aus über Rorat nach Loo. Bathot zu reisen, dann auf dem Mc-Rong bis Dunnan vorzudringen und von dieser Seite Tibet zu betreten. In der ersten Boche des Juni reifte er von Bangtof ab, fehrte aber ichon nach drei Tagen wieder gurud, da er infolge eines ftarten Rieberanfalls nur bis Ajuthia gekommen war. Nach kurzer Erholungszeit fuhr er nach Singapore und versuchte von hier aus sein Ziel zu erreichen. Da ereilte ihn inmitten seines Wirfens der Tod in der Stadt Mein-ling-gyi im nordweftlichen Siam. Sein unglückliches Geschick werden mit mir gahlreiche Freunde, die er fich überall auf feinen Reisen durch feine Liebens= würdigkeit erworben hat, betrauern. Möge dem unermüdlichen Manne, bem Opfer der Wiffenschaft, im fernen Siam die Erde leicht fein.

Mt. Rödel.

Eingegangene Rataloge.

Haupt-Preis-Verzeichniß von Samen 2c. von Peter Smith & Co. (Inhaber Julius Rüppell und Theodor Alink) Hamburg-Bergedorf.

Haupt-Verzeichniß über Coniferen, nebst immergr. Pfl., Bäume, Sträucher 2c. 2c. von ebendenselben.

3. Siedmann, Köstrit, Haupt-Preis Berzeichniß über Special-Culturen von Georginen, Rosen 2c.

Preis-Berzeichniß über die gangb. und bewährtest. Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumen-Samen, Tops- und Landpflanzen und Beerenobst von C. C. Möhring, Inhaber Max Rudloff, Arnstadt bei Ersurt.

Böttcher & Boelcher, Groß-Tabarz (Thüringen). Engros-Preis-Berzeichniß über Laub- und Nadelholz, Gras- und Deconomie-Sämereien.

Berzeichniß der rühmlichst bekannten Topf-Nelken-Sammlung von ebendemselben.

Catalogue général de Graines, fraisiers, ognons à fleurs etc. Bilmorin-Undrieur & Co. Paris.

Preis-Berzeichniß über Samen und Pflanzen von Rödel & Klitzing, Tondern (Schleswig-Holftein).

Haupt-Berzeichniß ber Dahlien-Sammlung, Gladiolen, Rosen, Bierbäume 2c. von Max Deegen jun. II. in Köstrig.

und bie Blitgefahr 190.

burger Eingegangene Rataloge. e= pi+e

191



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Runst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten.Infpettor in Breifemald.

Inhalt.

	145
	146
	149
	155
Belde Aufgaben werden bem Gartenbau bei Rolonisationsbestrebungen gestellt? Bon E. Goeze.	
(@ďluß)	157
Düngen der Obstbäume	166
Alte und neue empfehlenswertbe Pflanzen	168
	172
	173
Rede des Barons Ferdinand von Mueller als Prafident ber pharmacologischen Gettion beim in-	110
steve bes Satons recondition of whether als prastoent ber pharmacologicalen Settion beim in-	
	176
	178
Reuilleton: Aristotelia Macqui 184 - Neues Lilliput-Pelargonium, President Auguste van	
Geert 184 Das Buderrohr 184 Die Birnbäume bes Jardin des plantes 185 Gin	
Sausmittel gegen Diphtheritis 185 - Die Riefenrebe von Auchmore 186 Die	
Bodenfrantbeit ober Milbenfuct ber Birnen 186 Achillea millefolium 186 Insetten-	
leben 187. — Pflanzen=Bersaudt 187 — Ballota suaveolens 187 — lleber den zeitigen An-	
teven 101. — plungen verjanot 101 — Datiota snaveolens 101 — never ben geringen uns	

Heber ben Ginfluß, ben bie Thiere

Hamburg.

mine eine Beigefage 180. — Emmartipplangen 190. — Aber beit Einfung, den die Thiere und Pflangemvelt auf die Bobenbereitung aussiben Literatur: Das heimische Naturleben im Kreislauf des Jahres 191 — Os Quereus de Portugal Berlandi-Volizen: Garten-Juspeltor Kiesewetter, Garten-Juspeltor Vösener und Hofgartner Merle 192. — Garten-Juspeltor Hoffenerter, Garten-Juspeltor Vösebel 192. — Ernst Rudolph Trautvetter † 192. — Stadtgärtner Georg Lehmann 192. — Professor Dr. Straß-

Cumarinpflangen 190.

Berlag von Robert Rittler.

Wer sich für Gartenbau interessirt, Obstbau, Gemufezucht und Landwirthschaft betreibt, der bestelle sich durch Positarte eine Probenummer der "Bereinigten Frauendorfer Blat= ter" (Allgemeine deutsche Gartenzeitung, Obstbaumfreund), die umfonft und frei vom Berlag der Frauendorfer Blatter in Frauendorf, Boft Bilbhofen in Niederbanern zugeschickt wird.

Die "Frauendorfer Blätter" geben in einfacher, schlichter Sprache Unweisung, wie Obstbau, Gemüse- und Blumenzucht und Landwirthschaft praftijd und richtig betrieben werden. Bertreffliche Abbildungen erleichtern

das Verständniß des Gelesenen.

Die "Frauendorfer Blätter" erscheinen wöchentlich und toften viertelfahrig bei jeder Poftanftalt und in jeder Buchhandlung 1 Dt. 50 Bf.

Jeder Jahresabonnent erhält gratis als Pramie: 20 Sorten bester und neuester Blumen- und Gemuse-Samereien, das vortreffliche Berfden "Der erfahrene Gartenfreund". die Breisschrift "Das Beerenobit", die neuesten großen .. Frauendorfer Samen- und Pflangen-Rataloge" und endlich

50 Stud Riefen Erdbeeren in folgenden anerfannt vorzuglichsten Sorten: Ronig Albert von Cachfen, Beife Ananas-Erdbeere, Amerifanifche Bolltragende, Mammouth, Teu-

tonia, Mai Queen.

3m Berlage von N. Rittler in Samburg ift erichienen und in allen Buchhandlungen gu haben oder dirett vom Berleger gu beziehen:

Stiller, G., Grundguge der Gefchichte und der Unterscheidungslehren der evangelifchprotestantischen und römisch katholischen Kirche. 23. Auflage. (8. Stereotypauft.) 16. Geb. Breis 10 Bf. 3m Parthiepreise kosten 50 Erempt. 3 M. Die Berschiedenheit beider Confessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend aus

ber beiligen Schrift bewiesen und doch fo rubig dargeleget worden, wie in diesem fleinen, icon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welche außerdem auch noch in's Frangofifche, in's Stalienische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreichend die Wichtigfeit und den hohen Werth deffelben bezeichnet. — Säufig wurden von Freunden des echten Chriftenthums 50 bis 100 Eremplare zu M. 3 — und M. 6 gekauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen Schrift," sagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ift der Confession der Evangelischen nicht zu widerlegen," - und der fatholische Bergog von Bayern fprach hierauf: "fo figen die Lutherischen in der Schrift und wir braugen!"

Das Literaturblatt zur Rirchenzeitung 1857, Ro. 1, fagt: "Möge das Edriftchen auch ferner "unter Jung und Alt fleigig verbreitet werden und in Gegen Frucht ichaffen fur das Evangelijche "und die evangelische Rirche! Much in rein evangel. Gegenden wird ce jur Starfung und Lauterung "des Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden fonnen und die Liebe zu unserer theuren Rirche "wie gum Worte Gottes, ermeden und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Be mehr Gr=

"tenntnig um jo mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blätter 1853, Rr. 12, sagen: "Ge ift ein verdienfliches Bert, das protestantische Bewuftsein bei der Jugend ju weden Jeber Lehrer follte feinen Schulern, jeber Prediger feinen Confirmanden diefes Schriftchen in die Sand bringen (und mußten fie es ihnen ichenken) und beim Confirmationsunterricht auf die Erlauterung deffelben den hauptfächlichsten Fleiß verwenden."

Diesen Unterscheidungslehren schließt sich eng an und gehört gleichsam dazu:

Die Augeburgifche Confession, fur den Schulgebrauch. Berausgegeben von Dr. 3. C. Rroger. 16. Geh. Preis 20 Bf. 50 Exemplare toften M. 6 -.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift erschienen:

Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen übersett von Pfarrer G. Stiller. 2. Aufl. 12°. (VIII, S. 88). Beh. 50 Bf. - Eleg. gebd. mit Goldschnitt und Goldpreffung M. 1, 50 Pf. - Do. fehr reich

vergoldet M. 1, 80 Bf. Bracht-Ausg. in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Bf.

Gin Beiftlicher fagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Rempis Nachfolge Chrifti kein Buch von größerem Werthe;" Schöneres und Berthvolleres fann "tein Freund dem Freunde, fein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, fein "Prautigam der Braut reichen. Bo diese Schrift und die in derselben enthaltene Wahrheit "Eingang sindet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersegung ist mit solcher Barme geschrieben, daß fie unwillfurlich jum Bergen spricht, und bittet man ausdrucklich die Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Gin Ergebniß der gartnerischen Bersuchsstation zu Tharandt.

Schon seit einer langen Reihe von Jahren hatte Schreiber bieses die Errichtung "gärtnerischer Bersuchsstationen" durch Wort und Schrist auf's Lebhasteste besürwortet und endlich die Genugthuung, daß die thätigen, sächsischen Gartenbau-Vereine der Frage nähertraten. Der Landeszulturrath des Königreichs Sachsen nahm sich der Sache warm an, das königliche Ministerium brachte mehrere diesbezügliche Anträge vor die Kammer, welche genehmigt wurden.

Durch das Entgegenkommen der Regierung wurde es möglich, die erste gärtnerische Versuchsstation zu Tharandt bei Oresden unter der Leistung des Prof. Dr. Hobbe zu errichten, und hat selbige trot der kurzen Zeit ihres Bestehens werthvolle Mittheilungen dem Samenzüchter

und Gärtner geliefert.

Die Publicationen der Versuchsstation erfolgen in dem zu Leipzig erscheinenden Handelsblatt des Handelsgärtner-Verbandes, dessen Verbreitung, durch verschiedene Statutbestimmungen veranlaßt, leider vorläusig eine ziemlich geringe ist. Es werden deshalb die folgenden Mittheilungen, die ich theilweise demselben entnehme, in den Leserkreisen des "Fruchtgarten" noch unbekannt sein.

Nummer 1 des Handelsblattes brachte unter Anderem die Zusammenftellung einer flüssigen Pflanzennahrung, die so billig herzustellen ist, daß selbst große gärtnerische Betriebe sie mit Vortheil anwenden können. In Nummer 5 des Blattes sand ich einen Artikel, der mich, im Vereine mit prächtigen aus denselben resultirenden Ersolgen, veraulaßt, meine

Beobachtungen hier niederzulegen.

Der betreffende Artikel handelt "Ueber den Einfluß der Keimungsmengen des Samens auf die Entwicklung der Pflanze". Es war die Sommerlevtope als Versuchspflanze gewählt worden, die als einjährige Pflanze sich gut dazu eignete und als Handelsartikel von größtem Werthe ist.

Das Ergebniß der Versuche war folgendes: Die zuerst gekeimten

Samen ergaben Pflanzen

1. von schnellerer Entwicklung der Blüthe;

2. von befferem Wachsthum;

3. von vorwiegend gefüllten Blumen.

Da nun die Füllung der Blume für viele Pflanzen von hohem Werthe ist und die Zuchtwahl sich oft einzig und allein darauf beschränkt, gefüllte Spielarten zu erziehen, so kann dies Mesultat der Tharandter Bersuchsstation als "epochemachend" bezeichnet werden, weil es dem Interessenten gestattet, schon an den eben aufgegangenen Pflänzchen mit ziemslicher Sicherheit gefülltblühende und nicht gefülltblühende Pflanzen zu unterscheiden.

Das Ergebniß der Tharandter Beobachtungen war folgendes:

Bon einer Sorte waren 10 aus rasch keimenden Samen hervorgegangene Pflanzen ausnahmslos gefüllt, die andern 8, aus langsam keimenden Samen hervorgegangen, ausnahmslos einfach.

Von 100 blühenden Pflanzen waren von nenn Sorten: aus schnell

keimenden Samen 82.56% gefüllt, 17.44% einfach, aus langfam keimen.

ben Samen 27.03%, gefüllt, 72.93%, einfach.

Herr Brof. Hobbe schreibt weiter: Auch unsere Bersuche hätten muthe maßlich noch prägnantere Resultate ergeben, wenn wir anstatt des 2., 3. und 9.—10. Tages, die am 1. oder 2. und am 11. und 12. Tage aufslaufenden Pflänzchen zum Bergleich gewählt hätten, und fordert weiterhin zur praktischen Prüfung seiner Ergebnisse auf.

Diese Mittheilungen fielen einem mir befreundeten Handelsgärtner in die Hände, der gerade an jenem Tage (2. März v. J.) eine Aussaat der Sommerlevtope "Schneeflocke", einer vorjährigen Neuheit, machte. Am 4. März gingen die ersten Samen auf und wurden an acht hinterseinander folgenden Tagen die Pflänzchen, so wie sie aufgingen, getrennt ausgepflanzt.

Die Tharandter Beobachtungen wurden auf's Entschiedenste bestätigt, und war das Ergebniß folgendes: Es wurden bei dieser Aussaat von 350 Korn 324 Pflanzen erzielt, von denen später 168 gefüllt und 156

einfach blühten.

90000		American saffiffs	Saman sind-X	
1. Tage	78	78	_	
2. "	80	62	18	
3. "	64	20	44	
1	42	6	36	
5	31	1	30	
6	20	_	20	
7	7	1	6	
Q	2	_	2	
"	324	168	156	
	1. Tage 2. " 3. " 4. " 5. " 6. " 7. "	1. Tage 78 2. " 80 3. " 64 4. " 42 5. " 31 6. " 20 7. " 7 8	Note	Tage

Wir sehen also, daß gärtnerische Versuchsstationen unendlichen Nuten schaffen können, und hoffen, daß auch in andern Staaten solche gegrünsbet werden, die zum Bohle der Gärtnereien arbeiten und einen rentabslen Betrieb ermöglichen. Nollein, im Fruchtgarten.

Pflanzen und Schneden. *)

Die sehr eingehenden Studien Darwin's haben zu immer weiteren Forschungen über die zwischen Pflanzen- und Thierwelt obwaltenden Beziehungen geführt und es nehmen diese Untersuchungen auf dem Gebiete der Biologie bereits einen hervorragenden Platz ein. Auch dem obersstächlichen Beodachter muß es einleuchten, wie manche Blumen in ihrer Gestalt, Farbenpracht, selbst in ihrem mehr oder weniger angenehmen Duste auf gewisse Thiere einen fördernden Einfluß ausüben, Pflanzen sortzupflanzen bez. weiter zu verbreiten und von verschiedenen Sigenschaften der Früchte und Samen läßt sich dasselbe sagen. Nach der andern Seite hin kann man aber ebenso wenig den schädigenden Sinsluß der Thiere

^{*)} Eine biologische Studie über die Schutmittel der Pflanzen gegen Schnedenfrag. Bon Dr. Ernft Stahl, Jena, 1888.

auf die Pflanzen abstreiten, da lettere ja zum großen Theil ben Thieren zur Nahrung dienen. Es schließen sich baher ben Anlockungsmitteln Schutzmittel an, welche die Pflanzen befähigen, der fie umgebenden Thierwelt in bem Rampf ums Dafein einen gewiffen Widerstand entgegenzu= fegen. Bu folden Schukmitteln gegen die Angriffe höherer Thiere ges hören Stacheln, Dornen, Gifte, unangenehm riechende ober schmedende Stoffe u. f. w., deren Bedeutung für die Erhaltung der bamit ausgerufteten Pflangen flar ift. Gingehende Untersuchungen haben nun ergeben. bag von allen baraufbin gepruften wildwachsenden Bflanzen auch die icheinbar wehrlosesten wenn auch feine absolute, so doch relative Schukmittel gegen die Angriffe gewiffer Thiere besitzen. Unter ben gablreichen, bies Thema behandelnden Schriften fei hier nur auf: "Die Schukmittel ber Blüthen gegen unberufene Gafte" von Rerner, auf das "Bflanzenleben" ebendeffelben, fowie auf: "Die Bechfelbeziehungen zwischen Bflanzen und Ameisen im tropischen Amerika" von Schimper hingewiesen. Daß bas Berhalten der Urten ein und derfelben Bflanzengattung oft ein verschiebenartiges ift, haben wir neuerdings bei ber Reblauskalamität grundlich fennen zu lernen Belegenheit gehabt, indem fich manche Vitis-Arten, fo die nordamerikanischen, als widerstandsfähig, andere, beispielsweise unsere seit undenklichen Zeiten kultivirte Vitis vinikera, als nicht widerstandsfähig erwiesen haben. Bei Thieren muffen wir unterscheiden Specia= liften, d. h. folche, die auf eine einzige Nahrpflanze angewiesen find und Omnivoren, zu welchen Engerlinge, Rieferlarven, Beufdrecken geboren und hat Berfaffer ber obengenannten Schrift Diefelbe Gintheilung auch auf die von dem gandwirthe wie Gartner mit Recht fo gefürchteten Schneden angewandt. Daraus geht hervor, daß nicht alle Schneden gleich schablich find, einige erweisen fich fogar als gang nüglich, indem fie beifpielsweise ben Bollen einer Bluthe auf die Narbe einer anderen bringen und somit zur Befruchtung beitragen, andere find Carnivoren. indem fie fleinere Urten ihrer Familie auffreffen und daß die großen Weinschneden von manchen Leuten als Lederbiffen angesehen werden, ift hinlänglich befannt. Dr. Stahl weift nun darauf bin, wie fich manche Schneden insbesondere von Champignons und anderen Bilgen nahren, fonftige Pflangen nur zu ihrer Nahrung herangieben, wenn fie burch Sunger bazu getrieben werden, eine weitere Rategorie dem Rannibalismus hulbigt, bis Mangel an Futter sie weniger mahlerisch macht. Un. dere begnügen fich ausschließlich mit todten oder im Absterben begriffenen Bflangen, noch andere existiren nur von lebenden Pflangengeweben, find oft aber auf gang specielle Pflanzenarten angewiesen. Go giebt es Bafferschnecken, die von den Conferven und Algen leben, die auf Waffer pflangen vegetiren und legtere werden nur dann in Ungriff genommen, wenn erstere nicht mehr vorhanden find. Auf alle Fälle feben wir aber, daß der Geschmadssinn bei diesen Geschöpfen fehr ftart entwickelt ift. Dag giftige Substangen die Schneden abschreden, darf nicht Bunder nehmen, boch hierbei muß man sich die Frage aufwerfen, was macht ein Wift aus, benn was fich einem Organismus als unbedingt schadlich erweift, fann einem anderen ohne Schaden zur Nahrung dienen. In feiner Arbeit gahlt Stahl einige, von den Pflangen fecretirte chemifche Gub-

stanzen auf, die ihnen gegen Schneden zum Schutz dienen, dies sind 1. Gerbfäuren, die fehr allgemein in Pflanzen auftreten, die Existenz zahlreicher Pflanzenarten vielleicht sogar ganzer Familien gewissermaßen bedingen. 2. Saures oralfaures Rali (Kaliumbioxalat); fo werben Rumex acetosa, acetosella und verwandte Arten im frischen Rustande von den verschiedenen omnivoren Schnecken nur in großer Nahrungsnoth genoffen, mährend fie nach vorheriger Auslaugung rafch vertilgt werden. 3. Aetherische Dele wie fie bei Ruta graveolens, Geranium Robertianum, Acorus calamus auftreten, halten die Schnecken fast oder gang von jedem Fregversuche ab und gilt daffelbe von den manchen Pflanzen eigenen Bitterstoffen, wie ber Gentianen und Polygalen. Die mechanischen Schukmittel zeigen bagegen ihre Wirfung in physitalischen Gigenschaften und zwar meistens in der Barte der betreffenden Pflanzentheile, beren gange Oberflache zu einem festen Banger ausgebildet wird. Dies seben wir beispielsweise bei verschiedenen Saxifragen, beren Blätter von fohlensaurem Ralf incruftirt find. Wird biefer Ueberzug dagegen entfernt, so fallen sie den Schnecken zum Opfer. Haare, Borften, Stacheln erschweren entweder das Unfriechen der Schnecken oder halten sie berart fest, daß sie nicht weiter kommen können. Die Berkieselung bei ben Gräsern, mehr noch bei den Cyperaceen und Equisetaceen sind weitere Schukmittel gegen Schnecken und andere Thiere, ja man fann fogar behaupten, daß manche derfelben eben badurch erft exiftengfähig werben, ba 3. B. unsere guten Futtergrafer trot ihrer relativ geringen Berfieselung baburch in den Stand gesetzt werden, ben Schnecken zu widerstehen, welche sie sonst wegen ihrer sugen, ihnen gang besonders zusagenden Gäfte ohne weiteres vertilgen würden. Auch Schleim enthal= tende Pflanzen wie die Blätter von Tilia ulmifolia, Valerianella olitoria, Althaea officinalis, ferner die Gallertüberzüge, wie fie nicht nur ben Algen, sondern auch manchen Phanerogamen, beispielsweise den Utricularien eigen find, find in ihrer Bedeutung von Schukeinrichtungen gegen Thierfraß nicht zu übersehen. Mit wenigen Ausnahmen führen Die Orchideen in den oberirdischen und unterirdischen Theilen fogenannte Raphiden, d. i. fein zugespitte Arpstallnadeln und find dieselben wenn auch nicht als alsoluter so boch als relativ guter Schuk gegen Schneckenfraß anzusehen; in unsern Gewächshäusern werden freilich junge Triebe. Bluthenftandaren und Bluthen nicht felten von Schnecken beschädigt, doch find die zerftorten Quantitäten immerhin gering. Berfaffer halt es für möglich, daß die Orcideen außer den Raphiden noch andere Schugmits tel besitzen, um gewisse Thiere abzuhalten, so mag der vielen Arten eigen= thumliche Geruch in diefer Sinficht von Bedeutung fein. Die Saufung von Schugmitteln, das Bicariiren der Schugmittel bei ver= idiebenen Pflangen, der Wechfel ber Schukmittel in verichiebenen Theilen einer und berfelben Pflange, Allgemeine Berbreitung der Schukmittel, Frühzeitige Ausbildung der Schuk= mittel find weitere bier zu bernichfichtigende Buntte, die den Berfaffer zu zusammenfaffenden Bemertungen veranlaffen. Die theoretifche Auslegung ber in Dr. Stahl's Schrift vorgeführten Thatsachen mag vorläufig eine offene Frage bleiben, für die Braxis enthalten dieselben aber unzweifelhaft werthvolle Winke und wird grade den Gärtnern Gelegenheit geboten, solche Thatsachen durch eigene Beobachtungen weiter zu klären und zu erweitern. Das war denn auch die Veranlassung, welche uns zu einer kurzen Besprechung der obengenannten Schrift führte. G-e.

Die Gattung Cypripedium.*)

In der Mehrzahl der Fälle folgen sich die in diesem Werte beschriebenen Gattungen mit ihren Arten und Barietäten in so geringer Abstuhung, oder sind auch andern Gattungen, welche hier wegen ihres geringen Interesses für den Kultivateur unerwähnt blieben, so nahverwandt, daß der Systematiker gar nicht selten auf beträchtliche Schwierigkeiten stößt, die Merkmale klar zu legen, durch welche sie im wesentlichsten von einander abweichen und selbst die Tribusse wie Untertribusse lassen sich einen leicht erkenntliche Grenzlinie trennen. Etwas anderes ist es bei den Cypripedieae, hier ist der Uebergang ein so aberupter, derart ins Auge fallend, daß es ebenso schwer fällt, die eigensthümliche Abweichung, welche die Blumen dieses Tribus von jenen aller anderen ausweisen, zu erklären, wie abgrenzende Charaktere bei vielen Gattungen aus den anderen Tribussen aussindig zu machen.

Bei einem Bergleiche einer Cypripedium-Blume mit jener irgend einer zu einem anderen Tribus gehörigen Gattung sehen mir, daß selsbige in der Struktur weit mehr von dieser abweicht als zwei beliebige Blumen aus anderen Tribussen — selbst wenn aus Gattungen genommen, die verschiedenen Tribussen angehören — dies unter einander thun, so daß "unendlich viele Zwischenformen ausgelöscht sein müssen, und diese einzelne Gattung zurückgeblieben ist, um von den einstigen einsachen Bersbältnissen in der großen Kamilie der Ordideen Reugnis abzulegen."**

hältnissen in der großen Familie der Orchideen Zeugniß abzulegen." **)
Doch es ist nicht allein die Struttur der Blumen, welche uns einen Beweis das für liefert, daß die Cypripedien eine ursprünglichere Orchideen-Rasse ausmachen als irgend welche andere vorhandene Formen. Auch aus der geographischen Berbreitung der Gattung, besonders der beiden Settionen, um welche es sich in dieser Schrift handelt, können wir einige bemerkenswerthe Thatsachen entlehnen in Bezug auf die gegenwärtige Geschichte der von ihnen eingeschlossenen Arten. Thatsachen, die alle zu dem Schlusse sühren, daß die hierzu gehörenden Pflauzen-Individuen einst in größeren Wenzen vorhanden gewesen sind, sich über ein weit größeres Areal ausgebreitet haben müßen, als sie es gegenwärtig im wildwachsenden Justande thun und daß ein allmähliches Fortschreiten im Aussterben hier ebenso sicher thätig gewesen ist wie den von primitiveren Typen in anderen natürlichen Familien, die jetzt nur in der Hand von Paläantologen von Werth sind, wenn auch der Zeitpunkt gänzlichen Aussterden nach ferne liegen mag, die Rasse inst lienen Gärtner erscheinen mag, welcher gewohnt ist, die

^{*)} Manual of Orchidaceous Plants cultivated under glass in Great Britain. Part IV. James Veitch & Sons, Royal Exotic Nursery, Chelsea, 1889.

^{**)} Darwin, Fertilisation of Orchids, p. 271. Die zwei Gattungen Aspasia und Neuwiedia, erstere mit zwei, legtere mit der oblifommenen Antheren und einem bei beiden den Kelche und Blumenblättern ähnlichen Lippchen waren Darwin entweder unbekannt oder wurden von ihm überschen, als er obige Zeilen schrieb. Diesfelben werden aber dadurch nicht im geringsten berührt.

Cypripedien ale die unter den Orchideen mit am leichteften ju vermehrenden angufeben, fo durften die folgenden Betrachtungen doch den Beweist liefern, daß das bier Gefagte feine volle Begrundung bat. Wenn auch die Cypripedien noch über weite Gebiete der Erde ausgebreitet find, sowohl in der öftlichen wie westlichen Gemisphäre, so ha= ben fich doch die eingeschlossenen Arten fast ohne Ausnahme nach Standorten gurudgegogen, welche dem Raume nach außerst beschränkt find, fich haufig isolirt, einer von dem anderen entfernt vorfinden. Babrend einige Arten in ihren naturlichen Standorten noch reichlich auftreten, in größeren Mengen nach Europa eingeführt wurden und noch werden, zeigt fich bei anderen Arten gerade bas Wegentheil, jo ift beispieleweise ber Standort des iconen Cypripedium Fairieanum ein Gebeimnig geblicben, denn all' die davon kultivirten Exemplare fammen von drei oder vier Bflangen ab, welche dem Bufall ihre Ginführung verdanken. Nur zwei Pflanzen von C. superbiens, welche jus fällig unter Ginführungen von C. barbatum erichienen, follen die Borfahren aller jest in Europa verbreiteten Individuen fein und ift es gan; ungewiß, ob die Art noch wildwachsend eriftirt. C. Mastersianum wurde nur einmal eingeführt und bleibt ihr Standort für die Biffenschaft in Dunkel gehüllt. Bir erhielten C, tonsum gleichzeis tig mit C. Curtisii, ohne daß der Sammler von dieser Entdedung eine Ahnung hatte und ift aus seinem Berichte zu ersehen, daß die leptgenannte außerft sellen ift, mabrend das ihr nahverwandte C. ciliolare, wenn auch etmas reichlicher vorfommend, fich nach einem fernen Bintel der Philippinen gurudgezogen hat Als wildwachsende Bflanze ift C. purpuratum in Songfong fast ausgestorben und auf bem dinefischen Reftlande verschwindet fie fchnell durch den Drud der Bevolterung. Die Cypripedien Sud-Amerikas weisen eine ahnliche Phase in ihrer Geschichte auf. C. Boissierianum, Sud-Umeritas weifen eine abnliche Phafe in ihrer Geschichte auf. eine der erften Arten, welche auf dem Continent entdecht wurde, zeigte fich nur in einem abgeschlossenen Thale hoch auf den peruanischen Unden, mahrend tausende von Meis len von diesem einsamen Fleden entfernt, auf dem Roraima-Bebirge in British-Buiana, C. Lindleyanum und C. Klotzschianum ihr heim haben, noch weiter entfernt von jeder diefer, nämlich auf dem Orgel-Gebirge Gud-Brafiliens findet fich C. vittatum, fonft nirgendwo. Richt meniger mangelt es unter ben harten Cypripedien an Beispielen, welche den Beweis liefern, daß ein ähnliches Aussterben auch bei ihnen im Werke ift. Unfer einheimisches C. Calceolus ist in der That in diesem Lande als wisdwachsende Pflanze verschwunden, wenn die Art auch, Dank ihrer weiten Berbreitung über Mittel-Europa, an einigen Stellen verhaltnigmäßig noch haufig ift, an anberen dagegen bem Drucke der Rultur, dem Auftreten einer dichten Bevolkerung Plat macht") und daffelbe zeigt fich bei allen japanefischen Arten, bei mehreren von Rord= Umerifa.

Der wahre Grund für das allmähliche Aussterben der Rasse ist mahrscheinlich in den Reproduktions Dryannen der Blumen zu suchen. Schon bei flüchtiger Prüfung derseleben kann man sich überzeugen, daß Selbstbefruchtung ausgeschlossen ift und der Beschlechts Apparat so eingerichtet ist, das unter den jest lebenden Insekten-Kassen nur wenige angetroffen werden, welche im Stande sind, den nothwendigen Befruchtungsatt zu vollziehen, um das Fortbestehen der Pflanze durch Samen sicher zu stellen. Einer der beharrlichsen und genauesten Beobachter von Bestuchtungen bei Blumen durch Insekten-Thätigkeit, Dr. hermann Müller zählt nur 5 Andrena-Arten (Bienen) auf, die ra als die Bestuchtung der Blumen von Cypripedium Calceolus bewirkend entbeckte und welche, angezogen von dem Dust der Blumen, in die Pantossel ähnliche Lippe stiegen und die ihren Boden auspolsternden Haare, welche bisweilen mit kleinen Honigs

^{*)} Bei dieser Art sowohl wie auch bei manchen exotischen kommt unseres Erachtens auch die vandalische Sammelmuth mit in Betracht; C. Caleeolus liebt bekanntlich falkhaltigen Boden und bedeckte auf der Insel Nügen vor etwa 20 Jahren noch weite Klächen, wo sie jest Dank den vielen Badegasten und Touristen so gut wie ganz verschwunden ist. — Der lebers.

Cypripedium Schlimii macht eine Ausnahme. Die Blumen dieser Art befruchten sich selbst, was häusig das Neisen von Samenkapseln zur Folge hat. Die auf diese Weise ins Leben gerusene Nachsommenschaft ist jedoch in ihrer Constitution so entkräftet, daß diese Art zu den Cypripedien gehört, welche lebend am schwierigsten einzusühren sind und in den Gewächschausern Europas aushalten. Ihre außerordentliche Fruchtbarkeit ist ihr eigenes Berderben.

tropfen bedeckt sind, beleden und abbeißen. Run sind aber die Blumen tropischer Cypripedien vollständig geruchlos und wenn auch die innere Fläche ihres Lippchens mit kurzen, borstigen haaren ausgestattet ist, grade wie bei C. Calceolus, so sind wiederholt angestellten Bersuchen nie im Stande gewesen, irgend eine Secretion von ihnen oder von irgend einem anderen Theile des Sackes wahrzunehmen, welche auch nur eine Spur von Süsigeit besäße wie der Honig, welcher vom Grunde der Säule und des Eierstocks anderer tropischer Orchideen, z. B. Cattleya, Dendrobium, Odontoglossum etc. ausgeschwist wird. Dies sührt und zu der Annahme, daß die tropischen Cypripedien gleich einigen unserer einheimischen Orchideen in die von E. E. Sprengel ausgestellte Kategorie der Scheinsaftblumen gebracht werden müssen. Das Lippchen dient in der That mehr als Halle wie als Locspeise, denn wenn Insteten beliediger Größe wie Vienen, die durch die Dessung vorne beim Staminodium eingedrungen sind, ihren Ausgang durch die seitlichen Dessungen zu bewertstelligen suchen, lausen sie Gesahr vom klebrigen Pollen sestzichen zu werden und dann elendig umzusommen; Müller machte in der That die Beobachtung, daß selbst "kleinere Biesnen und Kliegen, welche zu groß sind, um ungehindert die seitlichen Dessungen zu schieden, der Vlegel nach innerhalb des Lippchens durch Hunger zu Grunde gehen müssen, der

Daß die tropischen Cypripedien sid in Bezug auf Insekten Besuch ahnlich verhalten, ist im höchsten Grade wahrscheinlich, wenn auch direkte Beobachtungen hierüber leider sehlen; die Wahrscheinlichkeit wird durch die Thatsache erhöht, daß wir unter den Tausenden von uns während der letzten 30 Jahre eingeführten Bflanzen selten eine einzige Samenkapsel beobachtet haben.") Die Kolgerung ist somit keineswegs gewagt, daß die Bestuchtung der Blume durch Insektenthätigkeit selten oder verhältnismäßig selten vorkommt und die Fortdauer der Art hauptsächlich von neuem Buchs aus dem Burzelstock abhängig ist, von welchem sich die Bslanzen seitlich ausdreiten, soweit Nährmaterial zur Berfügung sieht, um sie hierbei zu unterstützen. Die Standorte aber, an welchen sie der Behrzahl nach gefunden werden, und wo sie aus den zerstreuten Samen, welche dort niedersielen, ursprünglich entstanden sein müssen, besinden sich in Felsspalten, in wenigen Fällen auf Baumzweigen, wo nothwendigerweise nur eine sehr beschändte Anhäusung von vegetabilischen Substanzen angetrossen wird, grade dadurch

wird ihre Ausbreitung auf die engsten Grenzen beschränkt.

Die Hauptunterscheidungs-Merkmale zwischen Cypripedium und ben Battungen anderer Tribuffe besteben - in dem Borhandensein breier Marben, diese geben aber in einander über, seben aus, als ob fie nur eine ausmachten ; in bem furgen, ichnabelformigen Fortfat, ber in feiner Beftalt fo modificirt ift, daß einige ausgezeichnete Naturforicher ber Dei= nung waren, daß er gang und gar fehle; in bem Auftreten zweier Untheren, welche jedoch zu bem inneren Wirtel von breien gehören, anftatt einer einzigen Unthere bes äußeren Wirtels bei andern Orchideen, die bier burch ein unfruchtbares Staminobium erfett wird, ein schildahnlicher, vorragender Körper, ber gemeiniglich geferbt ober an feinem vorderen Rande ausgehöhlt ift, bisweilen aber an biefer Stelle eine fleine edige hervorragung zeigt. Weit mehr ins Auge fallend als diefe wichtigen Merkmale ift bas hervorragende schuhförmige Lippchen, welches, wenn auch der Gattung nicht eigenthumlich, bei ihr entschiedener fcuhformig ift als bei irgend einer anderen. Das ins Auge springende Dorfal- oder obere Relchblatt sowie die fich ausbreitenden schmalen Blumenblätter, welche fich bisweilen beträchtlich verlängern, find bemerkenswerthe Grundzüge in ber Blume eines Cypripedium, dazu gesellt fich die auffallende Zusam=

^{*)} Cypripedium barbatum, C. Stonei und C. villosum find die einzigsten ins bischen Arten, welche wir mit Kapfeln empfangen zu haben erinnern, doch folche was ren, namentlich bei den beiden letztgenannten, immer nur in geringer Anzahl vorshanden.

menstellung vieler und verschiedener Farbenschattirungen, mit welchen die Blumen der meisten Arten ausgestattet sind. Die Blumen bleiben auch viel länger frisch als diejenigen anderer Orchideen, einige Vandas viel-

leicht ausgenommen.

Die Begrenzung der Gattung, fo wie folche von Gartnern aufgefaßt wird, ift innerhalb der letten Sabre einigen fleinen Beranderungen unterworfen worden; querft von Reichenbach, welcher die fudamerikanischen Arten von Cypripedium trennte, weil fie ein dreifacheriges Ovarium besithen (das bei den achten Cypripedien ift einfacherig) und aus ihnen eine neue Gattung aufftellte, die er Selenipedium') nannte. Bentham und hooter folgen ihm hierin in ihren Genera Plantarum (vol. III. p. 634), der erstgenannte führt als Grund an, daß "der wichtige Charafter des dreifacherigen Gierftod's sowie die mintelftandige Placentation, außerdem noch eine geringe Berfchiedenheit im Sabitus und Inflorescenz Grunde genug find, um die fudameritanischen Arten zu einer biftinften Gattung zu bringen, die Cypripedium mit Apostasia und Neuwiedia verfnüpft", Diese zwei leptgenannten Gattungen schließen einige 7 ober 8 Arten ein, bilden eine sehr besondere Orchideengruppe, welche den malapischen Archipel bewohnen, aber nur von wissenschaftlichem Interesse find. Starte Grunde berechtigen und jedoch zu der Annahme, daß diese Zerftückelung der Cypripedia keine endgultige ift; denn trop der fehr wichtigen Berschiedenheit in der Struftur des Dvariums bei den fudameritanischen Arten geben dieselben mit den Cypripedia Offindiens und des malanischen Archipele Kreugungen ein und dieser Sybridisation entstammende Rachtommlinge finden fich feit einiger Beit in unferen Cammlungen vertreten, nehmen all= jährlich durch immer von Reuem angestellte Berfuche gu. Die darauf bezüglichen Thatfachen verdienen jedoch etwas eingebender befprochen zu werden. Go geben die oftins bifchen Arten unter fich leicht Kreugungen ein, und eine gablreiche Rachkommenichaft von Sybriden ift baraus hervorgegangen, auch die Arten Gud-Umeritas zeigen ein ähnliches Berhalten und hat man viele Formen auf diese Beise von ihnen gewonnen; Die Sphriden beider Geftionen bluben nach Reimung der Camen innerhalb weniger Sahre. Sandelt es fich bagegen um Areuzungen oftindischer Arten mit fudameritanischen, so nehmen die daraus zu erzielenden Resultate einen viel langsameren Ber- lauf, eine unendlich viel kleinere Anzahl von Samen gelangt zur Keimung und bie überlebenden Sämlinge schreiten bis jum Bluthen-Stadium fo langfam vorwarte, daß, fo weit wir miffen, bis jest noch nicht eine einzige Pflanze geblüht hat, wenn auch die in unfern Saufern fich befindenden Pflangen von fraftigem und gefundem Musfeben find und jahrlich an Große zunehmen. Bis diese Pflanzen bluben und nichts berechtigt au ter Unnahme, daß fie dies nicht thun werden und man dann die Struttur des Ovariums ihrer Blumen untersucht haben wird, gieben wir vor, an der urfprünglichen Begrenzung der Gattung, die jedenfalls eine febr natürliche ift, festzuhals ten und den Charafter des Ovariums nur als einen von seftionalem Werthe angufeben. Bir werden in Diefer Unficht durch die Entdedung und Ginfuhrung des aud= gezeichneten Cypripedium Sanderianum nur befrartt, einer malanischen Urt, welche die verwandtichaftlichen Beziehungen zwischen den oftindischen und südamerikanischen Urten noch naher bringt, als dies durch ihre bereits früher bekannten Bermandten, C. Parishii, C. Stonei, C. philippinense etc. geschehen ift.

Die in diefer Schrift beschriebenen Urten, Barietäten und Sybriden

fallen somit in folgende Rubriten:

I. Eucypripedia, die oftindischen und malanischen Urten einsichließend, welche Bentham's (Subsettion) Coriaceae ausmachen.

II. Selenipedia stimmen mit Reichenbach's Selenipedium überein und schließen das anomale Uropedium Lindeni von Lindenien len ein.

III. Garten=Sybriden in zwei Abtheilungen, a) Eucypripedium-

Sybriden; b) Selenipedium-Hybriden.

^{*)} X en. Orch. I. p. 3, später aber vom Autor in seinen Beiträgen für Gardeners' Chronicle wieder fallen gelassen. Bergl. Gard. Chron. 1882, p. 520; 1884, p. 489; 1885, p. 270; 1886, p. 680.

Die Gattung Cypripedium wurde von Linné nach unserer ein= heimischen Art Cypripedium Calceolus aufgestellt. Der Name ift ent= lehnt von Κέπρις einer der griechischen Namen für Venus und πόδιον ein Souh ober Pantoffel, mit Rudficht auf die schuhförmige Geftalt des Lippchens, daher "Frauenschuh".

Eucypripedia.

Wenn wir hier die Arten unberücksichtigt lassen, welche die nördlich gemäßigten Regionen beider Semijpharen bewohnen*), fo laffen fich die ächten Cypripedien durch folgende Merkmale erkennen:

Die Cepalen breiten fich aus; das obere oder dorfale ift frei, die zwei feitlichen find an ihren Spigen'*) zusammengewachsen, find zusammen fleiner ale das obere

und liegen unter dem Lippchen.

Die Betalen breiten fich ebenfalls aus, fie find frei, viel fcmaler ale die Ges

palen und meistens am Grunde barthaarig.

Die Lippe ift aufgeblasen, schuhförmig, die seitlichen Lappen am Grunde klein und nach innen gerichtet, ihre Rander treffen sich saft; die innere der Deffnung gegen-überstehende Fläche ift flaumhaarig oder borstig. Die Lippe ist distinkt dreilappig, der mittlere Lappen übertrifft an Größe bei weitem die zwei seitlichen. Der Schuh wird insbesondere aus dem großen Mittellappen gebildet, dessen seiten übergefaltet und an den Randern mit einander verbunden find, die Raht tritt fast bei allen Arten deutlich Dank dieser Eigenthümlichkeit ift es in Wirklichkeit die untere (dorfale) Flache der Lippe, die fichtbar wird und die bei den meiften Orchideen im Bergleich zu den glangenden garbungen der oberen (centralen) Flache eine febr trube Schattirung aufweift.

Die Gaule ift fur; und flielrund, flaumhaarig oder mit fleifen aufrechten Saa= ren besetht. Der fruchtbaren Antherin giebt es zwei, eine zu jeder Seite der Saule, hinter der fligmatischen Platte und meistens ficend; der Bollen ift fornig, aber von einer schmierigen Fluffigfeit eingehüllt, die so klebrig ift, daß fie fich in Jaden auseinander gieben lagt. Die dritte Unthere ift zu einem verschiedenartig geformten, unfruchtbaren Staminidium reducirt, welches eine breite fpipenftandige Platte bildet, die auf Grund der ichiefen Stellung der Gaule jum Ovarium, bei den meiften Arten

die fruchtbaren Staubgefage und die Narbe verbirgt.

Das Dvarium ift einfächerig mit wandständiger Placentation, die unausgebilbeten Eichen find langs den parallelen Randern von je drei breiten Rippen gestellt. Die Fruchttapfel ift gestredt, spindelformig, baufig edig.

In ihren Wachsthums-Berhältniffen machen die tropischen Cypripedien perennirende stammlofe Rrauter aus mit ausdauernder Belaubung, die an Größe durch seitliche Triebe zunehmen, an ihren natürlichen Standorten meistens fleine Buiche bilden in den Felsspalten oder auch bei jenen Urten, welche von mehr epiphytischem Sabitus sind, auf ben Bergabelungen der Baumzweige; wo Mährsubstanzen reichlicher vorhanden sind, machen sie auch große Kluster aus, die sich über einen beträchts lichen Raum erstrecken.

Die Burgeln entwideln fich aus einem furgen diden Burgelftod, welcher in

^{*)} Diese harten Cypripedien werden von Bentham, der hierin Lindley folgt, ir zwei Geftionen gebracht: - I. Foliosae: Arten mit blattrigen Stengeln, fur dies felben fann Cypripedium Calceolus ale Typus dienen. II. Diphyllae: Arten mit nur zwei Blättern wie C. javanicum, C. acaule und zwei ober drei andere. Die fammtlichen zu beiden Sektionen gehörenden Arten find abfällig und haben einen unterirdischen Wurzelftod, ber den Winter über ruht.

^{**)} Bisweilen (durch Dialpsis) getrennt nach unten bis zu etwa einem Drittel oder felbst weniger von ihrer lange vom Grunde, diese Eigenschaft ift bei Cypripedium arietinum, einer nordameritanischen beblätterten Art normal. Diese Dialpfis tritt namentlich bei den ersten Blumen von frisch importirten Blumen auf.

Diefer Settion felten friechend ift; fie find fleischig, feilartig, erreichen eine betrachtliche Lange, find mit Wurzelfafern bekleidet, die jenen bee Cpheus nicht unahnlich find und haften mit außerordentlicher Zähigfeit den Flachen an, über welche fie hinfriechen. Die Blatter werden besgleichen aus dem Wurzelftod hervorgebracht, funf bis

acht für jeden Erieb, fie find zweizeilig (nur nach zwei Richtungen hinweisenb) und alternirend, die unterften bisweilen auf blattahnliche Scheiden reducirt; im Berhaltniß ju ihrer Länge kann man fie schmal nennen, bei einigen Arten find fie riemenförmig, bei andern lineal-langetlich, oblong-langettlich oder ähnlich geformt; länge der Witte auf der oberen Glache find fie rinnig und unten gefielt, mehr oder weniger jufammengefaltet und am Grunde icheidig, fpit oder zweispaltig an der Spite, von gruner Jarbe, oft gescheckt oder wurfelig; bei einigen Arten ift die untere Blatiflache duntelpurpurn geflectt.")

Der Schaft ichieft zwischen den geschindelten Blattgrunden hervor, von welchen das oberfte haufig die Form einer fleinen aufrechten jufammengedruckten Scheide an-nimmt, welche den Bluthenstiel einfaßt. Derfelbe ift meistens aufrecht, bisweilen nicend oder schwach gefrummt, von tief duntelspurpurner Farbe (selten grun), sehr haarig und mit einem scheidenartigen Dectblatt am Grunde des feulenformigen Dva= riume ausgestattet**). Bei den meiften Arten fteben die Blumen vereinzelt, felten gu zweien; bei Cypripedium Lowii, C. Stonei, C. Parishii, C. philippinense und brei ober vier anderen Arten find die Schafte 3-5 oder mehrbluthig.

Geographische Berbreitung. — Bis jest sind etwa 30 Urten in dieser Settion gut erfannt worden, die alle einer Region angehören, welche zwischen der 27. Parallele nördlicher und der 10. südlicher Breite und zwischen dem 75. und 150. Meridian öftlicher Lange liegt; in Auftralien fehlen fie gang und gar und soweit man bis jest weiß, geben fie auch Afrita und Madagastar ab; somit find fie auf einen verhältniß= mäßig beschränkten Raum innerhalb ber indischen Monfun-Region beschränft. Gie folgen entweder gewiffen Bergfetten, auf welchen die Arten in Gruppen von zweien oder dreien vortommen, oder treten ifolirt und weit von einander entfernt auf oder find auch auf bestimmte Infeln ober Inselgruppen begrenzt. Im ersteren Falle zeigen sie sich gemeiniglich bei bedeutenden Erhebung, wo Regen reichlich und häufig fällt und die trocene Jahreszeit von furzer Dauer ift. In Diesen hoben Lagen wachsen sie besonders auf den Ruppen und in den Spalten ber Sandstein-Felsen, welche die vorwiegenden, geologischen Grundzuge dieser Sobenzuge ausmachen und haben fie fich folde Plage ausgesucht, wo fich in Berfegung begriffene Pflanzenstoffe in geringen Unhäufungen vorfinden. Diefe Lo. falitäten find oft fteil und abschüffig, außerft fdwer zu erreichen, bisweilen den Sonnenstrahlen voll ausgesetzt, befinden sich aber noch häusfiger burch Vorsprünge oder überhängende Bäume theilweise im Schatten. Die den Inseln eigenthümlichen Urten treten gewöhnlich in niedrigeren Erhebungen auf, gar nicht felten in der Nahe der Meerestüfte, wo Die mittlere Durchschnittstemperatur natürlich eine höhere ist als jene, in welcher die gebirgigen Arten wachsen. Dan hat wenigstens drei Arten beobachtet, die ihr Beim auf den Stämmen und an den Bergabelungen von Baumäften aufgeschlagen haben***), bisweilen wachsen sie auch auf den sich zersegenden faserigen Wurzeln von Farnen. (Schluß folgt!)

***) Cypripedium Lowii, C. Parishii u. C. villosum.

^{*)} Die Belaubung bei einigen Arten und Sybriden ift außerft gierend, fo bei Cypripedium Hookerae, C. Lawrenceanum, C. javanicum, C. marmorophyllum etc. **) Bei Cypripedium callosum u. C. niveum befinden fich zwei fleine gegenüber= ftebende Dedblätter am Grunde des Ovariums.

Unsbreitung ber Phyllogera in ben Bereinigten Stanten.

Neber die Verbreitung der Phyllogera in den Staaten öftlich der Rocky mountains war es mir unmöglich, genauere Daten zu erhalten; man findet diesen furchtbaren Feind des Weinbaues sporadisch überall, besonders in den Mittelstaaten Missouri, Ohio. Einige praktische Weinbauer aus Ohio behaupteten, daß das Auftreten der Phyllogera mit dem Auftreten der Peronospora und des "rot" zusammenhängt und des halb glaubten sie, daß die betreffenden Krankheiten, welche große Verheerungen anrichteten, eine Folge der Phyllogera seien; diese Ansicht ist aber nach den Resultaten von verschieden angestellten Versuchen gänzlich uns bearündet.

Tausende von Acres Weingärten wurden in diesen Theilen schon von der Phyllogera und anderen den Weindau schädigenden Feinden zersstört, und nur dem Umstande, daß jährlich Hunderte von Acres neuer Weingärten angelegt werden, ist es zuzuschreiben, daß keine nennenswerthe Abnahme in der Weincultur eingetreten. Daß die Phyllogera an den amerikanischen Reben zu finden ist, wurde mir nicht nur von vielen Praktikern bestätigt, sondern auch von Theoretikern; als ich das State Agricultural-College in Manhattan Kansar besuchte und den Prosessor der Biticulture über die Phyllogera sprach, sührte er mich in den Versuchsweingarten und sagte: "Ja, wir haben die Phyllogera an unsern Stöcken, aber trotzem sie schoden erlitten.

In Californien hörte man von der Phyllogera nichts bis zum Jahre 1873, aber Umftände deuten barauf hin, daß das Insect schon vor dem

Sahre 1860 dort eriftirt.

Nach den Forschungen, welche Mr. Morse, Assistent an der university of Cal. in Berkley anstellte, trat die Phyllogera zuerst im Orsleans Hill Beingarten in Hold County auf; dieser Weingarten wurde mit Reben ausgesetzt, welche im Jahre 1853 von Nassau*) importirt wurden; die ausgepflanzte Sorte war Orleans und daher der Name des Weingartens. Die Anlage selbst geschah an der sich verslachenden Hügelseite des Cake Croek canon; im flachen Lande, wo bündiger, lehmiger Boden vorherrschte, kamen die Reben nicht so gut fort, als auf den mehr losen, kalkhaltigen Anhöhen. Es wurden deshalb neue Reben derselben Sorte mit stärkeren Wurzeln angepflanzt, aber dieselben kamen auch nicht weiter, so daß der Andau des Weinstodes an der Basis des Hügels ausgegeben, und auf den Hügel selbst mit lockerem Boden und sedimentären Unterlagen beschränkt wurde.

Auch im Sonoma Ballen wurde im Jahre 1873 die Phyllogera entbeckt, und Nachsorschungen ergaben, daß das Absterben von importive ten Reben im Buena Vista Weingarten im Jahre 1860 durch die Phylstogera verursacht worden sei, da die äußeren Anzeichen an den Stöcken

^{*)} Da die Reblaus im Nassauschen noch heute nicht vorkommt, während sie in vielen Gegenden der Bereinigten Staaten einheimisch ist, so muß wohl geschlossen werden, wie dies schon oft behauptet wurde, daß man dieselbe erst mahrnahm, als nicht haltbare europäische Reben importirt wurden.

mit den Anzeichen, welche jetzt an von mit der Phyllogera behafteten Stöcken zu beobachten sind, identisch waren. Im Jahre 1868 wurden 3 Acres von eingegangenen Rebstöcken in diesem Weingarten mit neuen bepflanzt; diese wuchsen sehr gut dis zum vierten Jahre, von da an nahmen sie aber immer mehr ab und gingen endlich zu Grunde, und zwar, wie das Phyllogera-Comité nachwies, durch dieses Insect.

Die Compagnie, der genannter Weingarten gehört, versuchte alle

Die Compagnie, der genannter Weingarten gehört, versuchte alle möglichen Mittel, wie: Schwefelkohlenstoff, Theer Gastalk, conc. Glycerin, Weatherby's, Hoffmann's und Doctor Fraser's Mittel 2c.; auch das Anpflanzen von Mais in der Nähe der Reben als "Fangpflanzen" wurde versucht und die Erfahrung gemacht, daß die Laus an den Wurzeln zu finden ist; keines von den erwähnten Mittel war aber so durchschlagend,

daß es mit Erfolg in der Praxis angewendet werden fonnte.

Die Phyllorera hat in Californien in folgenden Counties Weingärten ganz oder theilweise zerstört: Sonoma, und zwar liegen ganze Bergslehnen in dem Sonomathale, die früher weinumkränzte Hügel waren, öbe da. Napa bis Hountville und vereinzelt um St. Helena, Solana, Solo, Placer und Eldorado, Sacramento, San Joquin und Santa Clara.

Die Phyllogera verbreitete sich in Californien langsam, aber stetig und wurde zuerst auf das Nichtworhandensein der geslügelten Form diese Thatsache geschoben, später aber, und weil richtiger, auf die natürliche Ubgrenzung der Weinbaubezirke durch Ströme und Gebirgszüge hingewiesen.

Das Auftreten ber Phyllogera in den neuen Bezirken konnte jedes mal darauf zuruchgeführt werden, daß Reben aus inficirten Gegenden

bezogen und dadurch ber Feind eingeschleppt wurde.

Wenn auch der Zerstörungswuth der Phyllorera Tausende Acres blühender Weingärten in Californien zum Opfer sielen, so schreitet diesselbe doch bedeutend langsamer fort, als in europäischen Ländern. Der Grund dürfte in folgenden Ursachen liegen:

1. Die Cultur des Weinstockes ift in jenem Lande eine verhältniß= mäßig junge, der Boben außerordentlich fraftig und das Klima für den

Weinbau das dentbar befte.

2. Die Stöde sind in größeren Entsernungen gepflanzt: gewöhnlich & (2.4 Mtr.) im Quadrat, oder 2.4 Mtr. bei 3 Mtr. und 4.5 Mtr.

3. Seitdem man die Ueberzeugung gewonnen hat, daß gewisse ameritanische Sorten, wenn in die richtigen für sie günstigen Standortsvershältnisse gebracht, der Phyllogera widerstandsfähig sind, wird bei Neusanlage von Weingärten im weitesten Dlaße darauf Rücksicht genommen.

4. Die Erfahrung, daß die Phyllogera sandigen Boden nicht liebt und Submersion unter gewissen Berhältnissen das beste Mittel zu ihrer Unterdrückung ist, hat Veranlassung zur Anlage von Weingärten in jenen Counties gegeben, deren Boden diesen Bedingungen entspricht, und so sehen wir z. B. in dem durch seine Trockenheit bekannten Fresno County, daß selbst die ungeheueren Kosten, welche nöthig waren, um das Bewässerungswasser von ferne herzuleiten, die unternehmenden Amerikaner nicht abhielt, dorthin ihre Weingärten zu verlegen und aus einem County,

welches vor 10 Jahren noch größtentheils aus "grasing land" bestand, bas bedeutenoste weinbautreibende County Californiens zu machen.

Tausende Acres Land mit den besten Bodenbedingungen für Weinsbau harren in Californien der Hand des Menschen, um unter Cultur zu kommen, und das ist in Verbindung mit den Maßnahmen, welche von Seite des "State board of Viticulture" getrossen wurden, wie: freie Versendung von Reports an die Weinbauer, in denen die Ersahrungen über die Phyllogera und die Mittel, sie zu bekämpsen, behandelt wurden; Vornahme von Versuchen mit den verschiedenen als resistant stocks anempsohlenen Reben; unentgeltliche Versendung von solchen Reben zu Versuchszwecken an die Weinbauer; Veranstaltung von Versammlungen der praktischen Weinbauer in den verschiedenen Counties, um die gemacheten Ersahrungen gegenseitig zu besprechen 2c. 2c. — ein Vortheil sür Calisornien, um den ihn jedes Land beneiden kann. Anton Veith. (Weinlaube).

Welche Anfgaben werden dem Gartenbane bei Kolonisations= Bestrebungen gestellt?

Bon Dr. Edmund Goege.

Bortrag im Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend am 7. Januar 1889.

(Schluß).

Hier möchte ich nicht versäumen, auf ein Werk hinzuweisen, welches grade setzt, wo die Colonisationsfrage in Aller Munde ist, epochemachend zu werden verspricht — es ist "die tropische Agricultur" von H. Semler. Die Bezeichnung — Agricultur — muß hier im weitesten Sinne des Wortes genommen werden, insosern es sich hier ebenso gut um Nutzbäume und Sträucher handelt als um Getreidearten, Knollengewächse und dgl. mehr. Grade der Gärtner, der nach drüben geht, sindet in diesem Buche so genaue detaillirte Anleitungen, wie er seine Aufgabe ansassen

foll, daß ihm dieselbe schon wesentlich erleichtert wird.

Wenden wir uns jett speciell den Ländern zu, wo deutsche Thätigfeit, deutscher Fleiß, deutsche Ausdauer unter dem Schutze und Schirm einer hohen Reichsregierung Niederlassungen zu gründen angesangen haben. Dabei tritt Ufrika in den Bordergrund, ein Welttheil dreimal so groß als Europa, ein zum großen Theil noch herrenloses und trotz aller Forschungen der Neuzeit wenig bekanntes Land, von dem Lord Palmerston aber trotzalledem schon in den seckziger Jahren sagte, daß es eine Quelle von Reichthümern für die ganze Welt werden könnte. Tropisches Ufrika ist jedensalls noch ein ziemlich vager Begriff und selbst Grisebach's hierher gehörende Florenreiche — die Kalahari und der Sudan — ersteres durch große Trockenheit, das zweite durch tropische, dem Benithstande der Sonne entsprechende Regenzeiten gekennzeichnet, umfassen noch zu weite, zum großen Theil unbekannte Länderstrecken, um Unders als im Allgemeinen darüber zu berichten. Unsere deutschen Unternehmungen beschränken

sich bis jest nur auf einige Ruftengebiete West- und Oftafrita's und weiden die Aussagen über die dortigen klimatischen Bedingungen, die tolonis fatorifden Aussichten fehr von einander ab. Die Ginen ichreiben biefen Länderstreden alle möglichen guten Eigenschaften zu, so daß dem Auswanderer förmlich das Wasser in den Mund tommt, während ihm vor bem abichredenden Berdammungsurtheile Underer bas Grufeln überfällt. Sier wie anderswo durfte die goldene Mittelftrage einzuschlagen fein, b. h. man fcraube feine Erwartungen weder zu hoch, noch laffe fich burch allzu veffimiftische Schilderungen einschüchtern. Wir haben es nicht mit einem zweiten Indien oder Nord-Umerita zu thun, beffen ungeachtet find Diefe afrikanischen gandereien zu wichtig, als daß man ihnen durch oberfläch. liche Beurtheilung jede Bufunft absprechen fonnte. Saben wir in ben Ruftengebieten nur erft einmal festen Guß gefaßt, fo burfte fich auch bas Innere mehr und mehr europäischer Rolonisation erschließen, und da dasselbe höher gelegen, fpricht alles dafür, daß fich die flimatischen Berhältniffe für ben Europäer bort weit gunftiger gestalten werden. Ginige turge Bemerkungen über die afrifanische Pflanzenwelt, soweit uns Runde barüber geworden, durften bier am Plage fein. Dach Engler finden fich in Dit-Ufrita allgemein verbreitete tropische Gattungen zahlreicher vertreten als in West-Afrita, wo bagegen solche Gattungen häufig vortommen, die nur noch im tropischen Amerika auftreten. Dehrere tropische Pflanzensamislien, welche sich in West-Afrika finden, gehen Oft-Afrika gang ab. In feinen Sauptzügen zeigt letteres mehr Berührungspunfte mit ber Capflora, dem Mittelmeergebiet und dem nordwestlichen Indien. Nach Drude finden sich 11 Palmenarten an der Oft- und 17 an der Westtüste. Höchst interessante pflanzengeographische Stizzen bes gesammten Nillandes und ber Uferlander des Rothen Meeres verdantt man Schweinfurth. Rirt und Meller begleiteten Livingftone auf feinen Reifen am Bambefi, Shire und im Mitololo-Lande. Dr. Welwitich hat das alte Congo mit feinen vier Königreichen Loango, Congo, Benguela und Angola botanisch erfoloffen. G. Bogel, Bartie und Barter fammelten im Niger-Gebiet, und lieferten, besonders der erftgenannte, das Hauptmaterial zu der "Miger-Flora" bes älteren Sooter und ein beutscher Bartner, G. Mann, erforschte zu Unfang ber sechziger Jahre im Auftrage ber englischen Regierung das Kuftengebiet und die Inseln der Bai von Benin. Ueber die Herfunft vieler Pflanzenerzeugnisse in Ufrika herrscht wie schon erwähnt, noch großes Dunkel, - dieses zu lichten, ift eben ber beschreis benden Botanit vorbehalten. Wenn Raufleute von ihren Sandelsfattoreien aus a priori die Behauptung aufstellen, in diesent oder jenem Bebiete sei überhaupt nichts zu holen, so darf darauf nicht weiter Bewicht gelegt werden. Dieselben bekommen von der sie umgebenden Natur wenig zu sehen und würden schwerlich in der Lage sein, im Urwalde die Bflanzenarten wieder zu erkennen, die ihnen die begehrten Ausfuhrartikel liefern. Der in der Neuzeit mehrfach genannte Afritareisende Dr. D. Lenz bezeichnet als nothwendige Bedingung für fortgesetzte und vermehrte Prosperität der Handelsfactoreien die Unlage von Plantagen, wo nach bereits angeftellten Bersuchen Bucker, Caffee, Thee, Reis, Cacao u. f. w. vortrefflich gedeihen. Db fich ichlieflich Weft- ober Oft-Afrika bierfür

beffer eignen, durfte mohl erft burch weitere Berfuche festgestellt werben, wenn auch im Allgemeinen gesagt wird, daß ersteres jum Anbau beffere Chancen darbiete, mahrend letteres ein den Europäern gunftigeres Klima aufweise. Es mag wohl bei beiden gutreffen, daß ungesunde Wegenden nicht felten fich durch ihre Fruchtbarteit auszeichnen, während gefunde hierin zu wünschen übrig laffen. Was West-Afrika speciell betrifft, fo ist wohl die Nigermundung als der ungesundeste Theil anzusehen, in zweiter Linie kommen dann Senegambien und Liberia. Weit gesunder find icon bas Togogebiet und Ramerun, bis zu einem gewiffen Grade auch noch der Congo. Zwei deutsche Gartner, Die Berren Ledien und Montemeyer, die für einige Zeit am Congo thatig waren, fprechen fich in der "Gartenflora" und anderen Zeitschriften fehr wenig ermuthigend über die Verhältnisse aus, - ersterer nennt alle dortigen Culturversuche "raffinirte Bflanzenqualereien", Herr Montemeyer schreibt: "Da Unbau befferer Culturpflanzen, Caffee, Cacao, Banille, aus naheliegenden (welche?) Brunden teinen Erfolg habe fonnte, fo baute ich, was die Gingeborenen foon feit Jahrhunderten bauen, nämlich Maniot, Wandubohnen (Cajanus), Mais und Bananen mit gang gutem Erfolge." Sierfür werben aber boch wohl schwerlich Gartner nach drüben geschickt. Man foll fich hüten, mit feinen Unfichten zu raich hervorzutreten, zumal wenn folche nicht auf langjährige Erfahrungen fich ftugen und tonnen die beiden Berren sich jedenfalls folder nicht ruhmen. Sie gingen von Deutschland aus dirett bahin, maren teinesfalls für ihre Aufgabe genügend vorbereis tet, benn wo hatten fie eine folde Borfdule burchmachen tonnen? Etwa in einem botanischen Garten, ober einer Sandelsgärtnerei? Sowie bie Berhältniffe augenblicklich bei uns liegen, find das nicht die geeigneten Orte, um fich zu einem tüchtigen Plantagenbauer heranzubilden und eben bies foll der Gartner in den tropischen Niederlassungen werden. Mag man mich immer der Anglomanie zeihen, - von einem englischen Bart= ner find derartige aburtheilende Aussprüche nie gethan worden, wenn er hierhin oder borthin geschickt wurde, und auf welche Erfolge konnen folche felbft unter ben ichwierigften Berhältniffen gurudbliden! Blanlos Leute von Deutschland nach unsern überseeischen Colonieen zu schicken, damit fie bort faute de mieux europäische Bemuse zu ziehen versuchen, wie das mehrfach vorgekommen, ift allerdings Geld- und Zeitverschwendung, — werden dagegen vom Mutterlande aus die nöthigen vorbereitenden Schritte gethan, fo namentlich in Betreff der Bersuchsstationen und des dazu nothigen Pflanzmaterials, so dürften gerade deutsche Gärtner, nachdem sie sich dort eingelebt, die besten Pioniere für späteren Plantagenbau werben. In der Beimath fann man ein ausgezeichneter Cultivateur von Warmhauspflanzen sein, tropische Rugpflanzen im Freien und zwar in größerer Menge anzuziehen, ift aber ein gang anderes Ding!

Autoritäten ersten Kanges, wie Schweinfurth und Stanley, sprechen sich über die Aussichten im tropischen Afrika zum Plantagenbau sehr günsstig aus, so schreibt Letzterer speciell über den Congo: "Das Gebiet, welches dieser stolze Strom und seine Zuslüsse durchschneiden, enthält den reichsten Boden in ganz Afrika. Ein Gebiet, das mich erinnerte in seiner Fruchtbarkeit und in seiner Schönheit an das südliche Frankreich."

Etwas anderes ift es mit bem in ber Neuzeit oft genannten Luberik-Land, hier ift der Boben durchweg vulcanisch, und wenn auch das Klima ein für Europäer sehr gunstiges ist, scheint es für agrifulturelle Zwecke wenig ober gar nichts zu bieten. Die Gebietserweiterung der deutschen Colonisations-Gesellichaft in Oft-Afrika westlich von Sangibar wird ibrer Fruchtbarkeit megen gepriesen und sollen sich die 3-4000 fing über bem Meeresspiegel liegenden Landschaften mit noch tropischem Klima gum Plantagenbau vorzüglich eignen. Auch in Deutsch-Wituland find alle Bebingungen hierfür — gefundes Rlima und fruchtbarer Boben — gege-ben. Hoffen wir, daß die sogenannte Aequatorial-Proving, welche unfer Landsmann, Emin Bafcha, alias Ed. Schniger, fo erfolgreich gegen die Ungriffe des Mahdi vertheidigt hat und welche fich bereits in hohem Gulturzustande befinden foll, späteren beutschen Unternehmungen nicht ver= ichlossen werden moge. Es braucht wohl nicht besonders betont zu wer= ben, daß es fich hier ausschließlich um Rolonien handelt, die unter beutichen Schut geftellt wurden, tommen bagegen beutiche Unfiedelungen im Allgemeinen in Frage, so durfte das tropische Afrika erst in zweiter ober dritter Linie in Betracht zu ziehen fein. Man lente dann feine Schritte lieber nach Sud-Afrita, wo neuerdings im Bondolande eine Gefellichaft zur Unlegung deutscher Diederlassungen umfangreiche Ländereien erworben hat. Es ift dies ein sudlich von der englischen Kroncolonie Natal gelegenes, wald= und regenreiches Gebiet, welches von ichiffbaren Gluffen burchzogen wird, in welchem bei sehr gesundem Klima Blantagenbau und Ackerwirthicaft gleich aut betrieben werden konnen.

Die Proflamirung der deutschen Schutherrichaft auf einigen ber vielgepriesenen Gudseeinseln, wie Neubritannien, Neuirland, den Dute of Port-Infeln und namentlich an ber Sudfufte von Neu-Guinea burfte mit der Zeit noch weit gunftigere Rolonisations-Erfolge ausweisen, als bies bei ben afritanischen Besitzungen je ber Fall sein wird. Dieses beutsche Schutgebiet in der Subsee wird gemeinhin nach dem auf der Infel Neu-Guinea liegenden Theile beffelben als "Raifer Wilhelms-Land" bezeichnet und werden ferner auch die Infeln des Bismard-Archipels und die nördlichen Salomons-Inseln darunter begriffen. Im Allgemeinen ift der Boden in diesem Schutgebiete für Rulturzwede vorzüglich und fteriles Land foll vollständig fehlen. Auch die Bahl der Bafferläufe ift beträchtlich. Höchst bemerkenswerth ist hier, daß die Regentage, Trocenperioden nicht so bestimmt an gewisse Jahresperioden gebunden sind und überdies die Niederschlagsmengen in den einzelnen Theilen bes Schutgebietes eine außerordentliche Verschiedenheit aufweisen. Die Pflanzenwelt zeigt uns eine staunenswerthe Gulle, eine außerordentliche Lebenstraft und Ueppigfeit und was die Begetationsformen betrifft, fo bestehen folche burch das ganze Schukgebiet in der Hauptsache aus Wald- und Brasflächen. In Neu-Guinea, welches feinem Bejammt-Flacheninhalte nach größer ift als das deutsche Reich, icheint das Land ichon in feinem jegigen Buftande an icakbaren Naturprodutten (Brodfruchtbaum, Betelnugpalme, Cocos= palme, Buderrohr 2c.) reich zu fein und viele bort einheimische Gewächse machen begehrte Handelsartitel aus, versprechen die günstigsten Culturerfolge. Gine deutsche Handels- und Plantagen-Gesellschaft der Sudseinseln, beren Sig, wenn ich nicht irre, in hamburg ift, läßt uns hoffen, bag bas bereits in Angriff genommene, vielversprechende Wert ruftig

fortschreiten wird.

Soweit in kurzen Zügen ein Bild ber gegenwärtigen Colonisations= Aussichten und Bestrebungen. Hat man auch die Ansangsstadien vielleicht hinter sich, so bedarf es doch zur weiteren Consolidirung noch großer Capitalien, geraumer Zeit und vor allen Dingen auch tüchtiger, umsich= tiger Arbeitskräfte. Zu letzteren beizusteuern ist der deutsche Gartenbau berufen, hierin müssen seine Bertreter eine ebenso ehrenvolle wie Iohnende Aufgabe erblicken. Glückauf denn!

Es liegt mir nun noch ob, auf einige der wichtigeren, dem Pflanzenreiche entlehnten Handelsproducte kurz hinzuweisen, die bereits in grö-Beren Mengen vom tropischen Ufrika bez. den Sudseeinseln verschifft werden, daran eine kleine Reihe exotischer Arten zu schließen, deren Un-

bau bort gewinnbringend zu werden verspricht.

Nach Menge und Gesammtwerth bilden die Produkte der Delpalme (Elaeis guineensis) jedenfalls den bedeutendften Ausfuhrartitel Weftafritas. Es findet sich diese Balme längs der ganzen Rufte von Guinea, füblich bis zum Gabun und etwa 1000 Am. landeinwärts. Die Tragfähigteit des Baumes beginnt im siebenten oder achten Sahre, dauert von da ab etwa 40 Jahre. Ein vollfräftiger Baum liefert einen jährlichen Ertrag von 20 Pfund Früchten. Bon einer wirklichen Cultur ist an der Westküste noch nicht die Rede, es handelt sich eben nur um Neger= arbeit und durfte bei rationeller Anzucht und Pflege noch ein viel gro-Berer Gewinn erzielt werben. Unfang der achtziger Jahre belief sich die Gefammtausfuhr der Westtüste an Palmöl nach Europa auf 1,400,000 Centner. 3m Jahre 1858 versuchten zuerst beutsche Raufleute, Die Samen der Delpalmfrüchte in den Handel zu bringen und jest wird der Export dieses Artitels allein auf 2,500,000 Centner im Werthe von 35 Millionen Mark geschätt; hiervon beansprucht Deutschland ben lowenantheil. Die Gesammt-Aussuhr beider Artitel, die des Deles und der Palmferne erreicht jett annähernd die Summe von 50 Millionen Mart. Das für die Europäer wichtigste Produkt der Sudseeinseln kommt unftreitig von der Cocospalme (Cocos nucifera), deren fachgemäße Cultur noch viel größere Reichthumer eröffnen tonnte, als fie es im wilden Buftande thut. Dies finden wir bestätigt auf Ceylon, der altesten Culturstätte dieses mundervollen Baumes. Gegen 200,000 Acres sind bort mit Cocospalmen besetzt und wird der Gesammtwerth der dortigen Ausfuhr von dieser Balme entstammenden Artifeln (Copra, d. h. die getrocf= neten Kerne, frische Muffe, Taue, Garn, Arrat u. f. w.) auf 5 Millionen Mark veranschlagt. Gine wichtige Delpflanze ift auch die Erdnuß (Arachis hypogaea), deren Cultur fast in allen tropischen Ländern betrieben wird, fo auch von ben Negern Beftafrifas in weiter Ausdehnung. Es gehen von da alljährlich 70-75 Millionen Erdnüsse im ungefähren Werth von 13 Millionen Mart nach Guropa. Auch die Gesamtultur (Sesamum indicum) wird aller Boraussicht nach in Westafrita einen lebhaften Aufschwung nehmen, wie sie gegenwärtig bereits in der französischen Colonie Senegal und auf Lagos florirt. Nebenbei

bemerkt, macht bas Sefamöl in Indien und Afrika (Bennifeed) die tagliche Nahrung von Millionen von Menschen aus. - Sier fei auch die afrikanische Pflanzenbutter erwähnt, da der sie hervorbringende Baum (Buthyrospermum Parkii) für das Innere Ufrikas von gleicher Wichstigkeit ist, wie die Delpalme für die Westküste. Er wird aber ebenso wenig cultivirt wie diefe, fondern wächst auf weiten Glächen wild. In Unbetracht ber regelmäßigen Ernten, welche beibe hervorbringen und des fich steigernden Begehrs nach den betreffenden Delen darf man füglich bezweifeln, ob eine westafritanische Plantage mit anderen Bewächsen als ben genannten lohnender bewirthschaftet werden fonnte. Reuerdings wird dieser Baum, aus der Familie ber Sapotaceen, der in den Nillandern und im Gebiet des Niger gange Wälder für fich bilden foll, als Guttaperchaquelle empfohlen. Er wächst sehr rasch und schon mit dem vier-ten Jahre kann mit der Ausbeute begonnen werden. Zwei weitere Delpflanzen - Parinarium sp. von West-Afrita, welche die sogenannten Nito-Nuffe liefert, und Irvingia Barteri von Gabun, welche die in Europa zur Seifen= und Rergenfabritation bereits verwendete Dita. butter producirt, verdienen ebenfalls genannt zu werden. — Un der Oft- und Westfüste und wahrscheinlich auch im Innern Ufrikas wachsen mehrere Indigofera-Arten wild — von einer Indigo-Produktion ist aber bis jest nicht die Rede und doch durfte folde des Bersuches werth fein. - Als wichtiges Reiz- und Nährmittel fei hier auf die Rola-Nuffe bingewiesen. Der intereffante Baum (Cola acuminata) findet fich maffenhaft in Ober-Guinea und Central-Ufrifa, wo die Ruffe einen bedenten. den Handelsartikel ausmachen. Nach Chrifty's Untersuchungen ift die aus Kola-Teig bereitete Chocolade viel nahrhafter als folde von Cacao= Bohnen. Bielleicht wird fich die Cultur Diefes, bes fogenannten Stintbaums in den feuchten Niederungen West-Afritas als sehr lohnend her= ausstellen. - In seiner Tabatsproduktion nimmt Ufrita noch eine gang untergeordnete Stellung ein. Der in Ramerun gebaute Tabat mar von mangelhafter Brennbarfeit, was wohl auf die unmittelbare Nähe bes Oceans und beffen falzige Ausdunftungen gurudzuführen ift. In ben fruchtbaren Regionen von Oft-Ufrita gedeiht die Tabatspflanze fehr up. pig. Der in den deutschen Gudsee-Besitzungen von den Gingeborenen gezogene und fehr roh behandelte Tabat hat von competenter Seite eine fehr gunftige Beurtheilung gefunden. Unter den Gespinstpflanzen tom= men in erster Reihe Baumwolle und Jute für unsere sammtlichen Co-Ionien in Betracht und auch die in den Mittelmeerlandern wachfende Zwergpalme, von welcher befanntlich die vegetabilischen Pferdehaare gewonnen werden, ift für ichlechtes, unfruchtbares Terrain höchst vortheil= haft zu verwerthen. Der durch das ganze tropische Afrika weit verbreitete Affenbrodbaum (Adansonia digitata) liefert in seiner Rinde ein febr schägbares Material zur Papierfabritation. — Boden und Klima ber westafrifanischen Rüstengebiete, soweit sie im Tropengurtel liegen, sind für die Cultur des Cacaobaumes (Theobroma Cacao) ausgezeichnet; 30,000 junge Bäumchen befanden sich Ende 1886 bereits in Ramerun und 1887 beabsichtigte man eine noch viel größere Anzahl anzupflanzen. Die Cacaofultur beansprucht eine recht beträchtliche Durchschnittswarme und

Feuchtigkeitsgehalt ber Luft - flimatische Bedingungen, welche bem Behagen des Mordländers nicht fehr entsprechen. Dagegen sind Raffee- und Theefultur unter ben Tropen gerade in folden Begenden möglich, ja am gewinnbringenoften, in welchen der Europäer fich fraftig und behaglich fühlt. Bon der artenreichen Rubiaceen-Gattung Coffea find bis jett 11 Arten an der Beft-, 2 an der Oftfufte und im Innern Afritas aufgefunden worden; für Raffeefulturen eignen fich aber, wie befannt, nur 2 Arten, C. arabica und C. liberica. Erstere findet sich wildwachsend im Diftrifte Raffa bes füdlichen Abeffinien, ift in neuerer Beit aber auch im wilden Zustande an den Ufern des Bictoria-Myanza und in mehreren Begenden im Bergen Ufrita's, felbft in Angola an der Weftfufte ge= funden worden. Bon Abeffynien gelangte er jedenfalls nach Arabien, um von da feine Wanderung um die Erde anzutreten. Coffea liberica hat bas heiße sonnige Liberia zur Beimath und gehört entschieden zu ben werthvollsten und interessantesten Pflanzen, welche wir in neuerer Zeit West-Afrita zu verdanten haben. Gin Raffeebaum, ber an der Goldtufte por einigen Jahren entbedt und bem viel Rühmliches nachgesagt wird, dürfte wohl nur eine Spielart des liberifchen ausmachen. Letterer begann erft die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich zu lenken, als die durch einen Bilg hervorgerufene verheerende Laubtrantheit des arabischen Raffeebaums in Ceplon und Java der Schrecken aller Pflanzer wurde. Zwar bleibt der liberische Kaffeebaum von den Angriffen dieser Epidemie nicht verschont, vermag benselben aber infolge seines fraftigeren Wachsthums fast immer ohne Schaden zu widerstehen. Mit Recht werden ihm gro-Bere Ernteertrage zugeschrieben als bem arabischen Raffeebaum, boch tommen von ihm, ba er hoher und breitäftiger ift, weniger Eremplare auf eine gegebene Fläche. Die Beeren beiber find fehr verschieden; bei Coffea arabica findet ein gleichartiges und schnelles Reifen statt, so daß eine schnelle Ernte nothwendig wird, da fie fonft abfallen und auf der Erbe zu faulen anfangen. Bei dem liberifchen Raffeebaum find folde Berlufte nicht zu befürchten, ba die Beeren, felbft wenn gang reif, auf ben Baumen figen bleiben. Somit ift ihre Ernte feine fo regelmäßige, auch durch die Bohe der Baume eine weit schwierigere. Db die Boh. nen seiner viel größeren Früchte wohlschmedender sind als die der fogenannten arabischen Art, oder hierin zurudstehen, hat noch nicht festgestellt werden können. Ende der 60er und Unfang der 70er Jahre wurden von den Rew-Gärten Samen und Sämlinge der liberischen Art nach ben meiften englischen Colonien verschickt, wo ihre Cultur feitbem gum Theil ungeheure Ausdehnung angenommen hat. Auf Cenlon erweift fic C. liberica viermal fo ertragsfähig als C. arabica. Beide Arten durften sich in cultureller Beziehung sehr glücklich erganzen. Die liberische Tieflandpflanze steigt in ihrer Heimath nicht höher als 500' über bem Meeresspiegel empor und fann baber an ber gangen Westfufte Afritas mit sicherem Erfolg angepflanzt werden, wie desgleichen im deutschen Reu-Buinea alle für ihren Anbau gunftigen Bedingungen vorhanden find. Die gebirgige Beimath des arabischen Raffeebaumes weist ichon barauf hin, daß berfelbe zu seinem fraftigen Bedeihen einen Standort verlangt, ber mindeftens 1000' über dem Meeresspiegel liegt; die Orte mit einer

mittleren Temperatur von 20 Grad C. sind für seine Cultur die günsstigsten. Gegenwärtig beträgt der Gesammt-Kaffeeaussuhr 553,500 Tons, daran participirt die Westfüste von Westafrika nur mit 4,500 Tons, die

von 100,000 Acres geerntet werden.

Gin breiter Burtel gieht fich um die Erde, in welchem Unbaugebiete für den Theestrauch gesucht werden können und behnt sich derselbe vom 22. Grad füdl. Breite bis jum 36. Grad nördlicher Breite aus. In Bezug auf die Bute der Produktion giebt es aber wohl kaum ein zweites Mukgewächs, welches fo unzuverläffig, man möchte fast sagen, so launenhaft ift, wie der Theestrauch. Zwei Arten, Thea sinensis und Th. assamica tommen für die Cultur in Frage, erstere ist schmächtiger in Wuchs, nimmt mit magerem Boden vorlieb, ist klimaharter und bevorjugt höhere Lagen, bietet gemiffermagen ein Seitenftud zu dem arabiichen Kaffeebaum, während ber affamische Theestrauch, ber wahrscheinlich Ende der zwanziger Sahre unseres Sahrhunderts entdedt wurde, in feinen klimatischen Unsprüchen mehr bem liberischen Raffeebaum zu verglei= den ift, - feine Blätter find größer und ift er fruchtbarer wie ber auerft genannte. Zwischen beiden hat man Kreuzungen erzielt, die in den indijden Theegarten viel gezogen werden, und welche fich auch namentlich zu Anbauversuchen in unseren deutschen Rolonien eignen dürften.

Im ganzen tropischen Gebiete Afrika's wird Kautschut producirt und gelten Gabun, Congo, Benguela an der Weststüsse, Madagaskar, Mozambique, Mauritius an der Östküste, neuerdings auch Sansibar als die wichtigsten Bezirke dieses Handelsartikels. Ist afrikanischer Kautschut im Allgemeinen auch weniger werthvoll als die sogenannten Paraund Ceara-Kautschuke von Süd-Amerika und der Assautschuk, so sins det er doch stete Abnehmer. Derselbe wird gewonnen, nicht von stattlischen Bäumen, sondern von mächtigen Lianen, den Landolphien aus der Familie der Apocynaceen, die, wenn auch in verschiedenen Arten, der Ost- und Westsüssen, die, wenn auch in verschiedenen Arten, der Ost- und Westsüsse angehören. Schon Schweinsurth weist auf eine Art hin (Landolphia Owariensis), die im Guinea-Handel wegen ihres reis

den Kautschut-Ertrages sehr geschätzt wird.

Gine andere Urt (L. florida) gehört beiden Ruftengebieten an, giebt sich durch das Innere von der einen Rufte zur anderen hindurch. Den beften und meiften Rautschut der Sansibar-Rufte liefert L. Kirkii. Rach Dr. Kirt's Unficht (genannter Herr, Gir John, ist dort englischer General-Conful und ein gewiegter Botanifer) durfte derfelbe mit der Zeit gu den wichtigften Exportartifeln Oftafrifas gehören und foll ein Mann ohne Unftrengung 5 Pfund Rautschuf an einem Tage gewinnen konnen. In einigen Districten belief sich ber Total-Export im Jahre 1880 auf über 1000 Tons, die Ton im Werthe zu 250 E. In Central-Afrita soll Rautschut jedoch in immer geringeren Quantitäten gefunden werden. Dies muß zweifelsohne ber verderblichen Methode zugeschrieben werden, welcher sich die Reger bedienen, um den Mildsaft auszuziehen. Wird in den Ruftengebieten nicht durch den Ginflug der Guropaer ein verftandigeres Verfahren eingeschlagen, so dürste auch hier die kaum ins Leben gerufene Induftrie mehr und mehr dem Berfall entgegengehen. Beim Bambo-Gebirge fand man beispielsweise por mehreren Sahren L. florida

maffenhaft vertreten, wo fie jest so gut wie ganz verschwunden ift. vorigen Jahre wurde Kautschuf von dieser Art jum Breise von nur 1 Dt. 50 Bf. das Pfund in Ufrifa vertauft. Alls Schlingpflanzen erheischen alle Landolphien hohe Buifche ober fleine Baume als Stugpunfte. Durch Die Schnelligfeit ihres Buchses, ihre bescheidenen Rulturausprüche, ba fie Trodenheit gut vertragen, mit leichtem, fandigen Boden vorlieb nehmen, haben die Landolphien Bieles vor anderen Rautschut-Urten voraus, halten überdies in der Quantität ihres Ertrages mit den meisten anderen gleichen Schritt. Reiner ber Baume ober Baumlianen, welche Rautschut liefern, ift bis babin in ausgebehntem Mage ber Cultur unterworfen worden. Mur die Engländer haben dies, wie ichon turz erwähnt, in verichiedenen ihrer Colonien ins Wert zu setzen versucht, und zwar zum Theil icon mit recht großem Erfolge. Es tritt biefer Mahnruf aber auch an die anderen Colonialmächte heran; wird er nicht beachtet, fo durfte fruher oder später ber Zeitpuntt herankommen, wo die fich immer fteigernde Nachfrage nach diesem hochwichtigen Produkte nicht mehr befriedigt werben fann. Von einer afrifanischen Ficus-Art, F. Vogelii, wird außerbem der Lagos Kautschut gewonnen, doch tommt derselbe meines Wiffens bis jest für ben Handel nicht in Betracht. - Mus der Beinpalme (Raphia vinisera), welche der tropischen Westküste Afrika's eigen ift, wird, wie desgleichen aus bem angebohrten Blattfolben der Delpalme ein weinartiges Getränk gewonnen, dem namentlich die Reger fehr zugethan find. - Als weiteres wichtiges Landesprodukt sei auf das Gummi arabicum hingewiesen, welches befanntlich von mehreren im tropischen Ufrika wildwachsenden Acacia-Arten (A. vera, A. Verek, A. Seyal, A. arabica, T. tortilis etc.) gewonnen und mit großem Gewinn ausgeführt wird. Tropische Früchte zeigen namentlich in den Ruftengegenden des tropischen Ufrifa ein fehr gutes Gedeihen, fo Unonen, Brodfruchte, Orangen, Rofen-Apfel, Advogato-Birne, Delonenbaum, Mangosftan u. f. w.; die Unanas kommt fast überall vor. Die allgemein gepriesene Banane besitzt für Afrika merkwürdigerweise viel weniger Wichtigkeit als Nährpflanze als für die übrigen Tropenregionen, trogdem in vielen Gegenden, jumal an der Westfüste, die günftigften Wachsthumsbedingungen vorliegen. 11eber die tori bereits angebauten Bemufe- und Futterpflanzen brauche ich wohl fanm etwas zu fagen, weil sie mehr oder minder mit jenen anderer Tropenländer übereinstimmen. Es war meine Absicht, hier noch biverse Nuppflanzen aus anderen Weltgegenden furz zu besprechen, deren Cultur in unseren deutschen Colonien anzuregen, leider hat es mir an Zeit hierzu gefehlt. Durch ein Migverständniß war der Vortrag vom Februar auf den Januar verlegt worden — dies erfuhr ich erst am 4. Januar und blieb mir taum die Zeit, denselben nur einigermaßen zum Abschluß zu bringen. Blide ich noch einmal auf das zu Unfang Gefagte jurud, fo muß ich mich ber Befürchtung hingeben, bas mir gestellte Thema nicht gang und voll umfaßt zu haben, vielleicht ift es mir aber doch gelungen, einige ber bier anwesenden Herren für die Frage zu interessiren, ob sich nicht gerade auch der Gartenbau an den Colonial-Bestrebungen direct betheiligen soll, hiermit wäre jedenfalls schon ein bedeutender Schritt vorwärts gethan.

Düngen der Obstbäume.

Wenn Obstbäume anfangen älter zu werben, so haben fie an ihren Standorten bem Boben fehr viele Nahrungstoffe entzogen, fo bag biefer ichließlich baran erschöpft wird, wenn ihm nicht auf irgend eine Beise wieder neue zugeführt werden. In erschöpftem Boden werden die Baume mangelhaft ernährt; fie zeigen ein durftiges Wachsthum und die Obsterträge muffen naturgemäß immer geringere werden. Dies ift auch bie Urfache, ichreibt Dr. Beyer in der Landwirthschaftlichen Bost, weshalb manche Obstbäume feine befriedigenden Resultate liefern. Die Obstbäume find ebenfalls Culturpflanzen und muffen in Folge beffen auch als folche behandelt werden. 11eber die zwedmäßigste Düngung der Obstbäume liegen zwar noch wenige exakte Untersuchungen vor, doch hat man in ber Proxis durch die Unwendung fluffiger Dunger, durch Sauche 2c, gewöhnlich die gewünschten Resultate erzielt. Welche Erfolge durch das Dungen erzielt werden, geht aus den folgenden Bersuchen hervor, die ichon seit einer Reihe von Jahren in den Röthaer Baumschulen durchgeführt find und deren Resultate vom Obergärtner Wendt im Bereinsblatte für die Mitglieder des deutschen Pomologen-Bereins mitgetheilt werden. 2118 Düngemittel wurden verwendet:

	Enhaltend					
	Stickstoff.	Phosphors.	Preis pr. Cti			
Norweg. Fisch-Guano	8 - 90/0	$13-14^{0}/_{0}$	9,90 Mt.			
Chili=Galpeter	$15^{1}/_{2}^{0}$	-	10,25 "			
Superphosphat		$18^{0}/_{0}$	6,40 "			
Kainit 23% schwefels.		, ,	, ,			
Rali, 12-140/0 schwefels.						
Magnesia, pr. Sact						
1 M. 50 Bf.						
Hornmehl	14%		13,80 "			
Dampf = Anochenmehl,	, ,					
aufgeschlossen	4 %	$21^{0}/_{0}$	7,30 ,,			
Beru-Guano	$7^{0}/_{0}$	91/20/0	11,40 ,,			
Dfenruß	_	0-000				

r.

An natürlichem Dünger: Composterde, wie dieselbe gewonnen wird aus Reisig-Absällen beim Baumschulenbetriebe, Unkraut zc. — Taubensmist. — Kurzer, halb verrotteter Mist, wie man ihn bei der Mistbeetztreiberei erhält. — Stalls und Abtrittsjauche. — GerbereisAbsälle, in zum Theil verrottetem Zustande; sie enthalten Bestandtheile von Haaren, Kett, Kalk, Sand und riechen stark.

Die Ausführung der Düngung geschah meistens im Gerbste und im Winter; im Commer ausgeführte Bersuche, mit Ausnahme der flufsigen Düngung, zeigten in demselben Jahre noch keinen oder geringen Erfolg.

Sämmtliche feste Düngemittel wurden ausgestreut und untergegraben. Bei der Düngung mit Jauche sind in der Mitte zwischen je zwei Baumsreihen entsprechend tiefe Rillen gemacht, und, da die Quartiere meistens nach einer Seite hin Fall haben, so ist eine förmliche Berieselung hersgestellt worden. Diese Art der Düngung geht verhältnißmäßig schnell

und bequemer von Statten, als wenn die Jauche in Gimern ober Rannen getragen werden muß. Es gehören allerdings größere Gluffigfeits=

mengen bagu.

Während alle übrigen Dungstoffe rein zur Berwendung gelangten, wurden Rali, Chilifalpeter und Superphosphat in dem Berhältniß von 3 Sad Kali, 1 Centner Superphosphat, 1 Centner Chilifalpeter gemischt und hiervon größere Massen bieser Mischung zur Düngung der Plantagen und tragbaren Formenobstbäume verwendet. Je hundert Baum= reihen, ein Quartier, wo die Bäume 70 und 40 cm weit und 35 Stück in der Reihe stehen, nehmen eine Fläche von 980 gm ein und erhielten bei guter Düngung folgende Mengen von den verschiedenen Düngemitteln:

30,85 M. $112^{1}/_{2}$ 45,60 Bern-Guano, aufgeschlossen 200 Gerberei-Abfälle etwa 21/2 bis 3 zweispännige Fuhren. Romposterde, etwa 20 zweispännige Fuhren. Nauche, etwa 800 Eimer.

Dienruß war nicht viel zur Berfügung, furger, verrotteter Dift,

ebenso Taubenmift wurden verhältnigmäßig ftart gegeben.

Faft nach fämmtlichen Dungerarten war bie Wirtung im nachfolgenden ersten und zweiten Jahre vortrefflich; die Baume zeigten auffallend schönes, buntles und glanzendes Laub, behielten daffelbe bis spat in ben Berbit, während dazwischen liegende, nicht gedungte Reihen, fich auffallend in der Blattfärbung unterschieden und auch ihr Laub zeitiger abfallen ließen. Bei gedüngten Bäumen waren bie Triebe 10 bis 20 cm länger und im Berhaltniß auch ftarter, wie bei ben ungedungten. Go zeigten 3. B. zwei bis dreijährige Veredlungen von der

Champaaner=Reinette:

gebüngt mi	t Fischguano			. 85	em		
" "	Kali, Chilis.	nnd	Phosphor	j. 68	"		
" "	Ofenruß .			. 65	"		
,, ,,	Hornmehl			. 85-	-90 cm		
, , , ,	Guano .			. 70-	-75 "		
nicht gedün	gt			. 60-	-65 "		
Winter=Gold-Parmäne:							
gebüngt mit	Fischguano			. 100-	-115 cm		
" "	Anochenmehl			90 (em		
,, ,,	turzem Mist			115	,,		
,, ,,	Kali, Chilis.				,,		
,, ,,	Rompost .			. 100-	-115 cm		
11 11	Jauche (Abtr	itts:)		100	em		
, ,, ,, ,,	Taubenmist .				-115 cm		
nicht gedüng				. 90-	-100 "		
	00 Y 11 Y 100 0				~ .		

In demselben Berhältnisse standen auch alle übrigen Sorten von Aepfeln und Birnen zur Wirfung. Bei Kiriden wurden besondere Erfolge burch Düngen mit zu Pulver gelöschtem Kalk erzielt. Auseinander folgende, vorherrschend trocene Sommer ließen leider die Wirkung des Düngers nicht recht zur Geltung kommen, sonst würden die Bäume einen bedeutend längeren Trieb gedildet haben; in genügend feuchten Sommern erreichen sie stets durchschnittlich 1 m Länge, Oculanten $1^1/2$ dis 2 m. In kräftigen Böden stehende Obstsorten bleiben im Allgemeinen wenig zurück hinter den gedüngten; um so auffallender war dagegen die Wirkung in weniger guten, z. B. in steinigen und mageren Bodenarten, auf welchen ohne Düngung hier nichts zu erreichen ist. Die Bäume wachsen zu langsam und werden alt, ehe sie einigermaßen verkaufsfähig sind.

In sämmtlichen Baumschulen in Rötha ift ein vorzüglicher sogenannter sandiger Lehmboden vorherrschend, theilweise zum thonigen neigend. Die physikalische Verbesserung durch Composterde, verrotteten Mist
und Gerberei-Abfälle hatte in Rötha die nachhaltigsten Erfolge. Unter
den künstlichen Düngemitteln stand betreffs der Wirkung und Billigkeit Fischguano obenan, obgleich Hornmehl im Allgemeinen noch stärkeres
Wachsthum hervorruft, so sind 'die Preise für diese Düngemittel aber

auch bedeutend höher.

Jauche wirkt sehr schnell, aber nicht nachhaltig; sie gelangt in Rötha besonders dann zur Anwendung, wenn Obstarten, besonders Aepfel, an Blattkrankheiten leiten, in welchem Falle durch Anwendung von Schweseln gleichzeitig eine schnelle Unterstützung des Wachsthums durch Jauchen herbeigeführt werden soll. Ueberhaupt wirken alle Düngerarten erst dann vortrefflich, wenn damit häusige Bodenlockerung verbunden ist, wie für alle bindigen Bodenarten Hinzusührung von lockernden und düngenden Theilen am Bortheilhastesten ist.

Bei der Anwendung der Düngemittel, besonders bei fünftlichen und bei jungen Bäumen, darf bes Guten aber auch nicht zu viel gethan wer-

ben, weil die Bäume sonst barunter leiden.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Billbergia thyrsoidea, Mart. Gine schöne, der B. pyramidalis ziemlich nahestehende Art, von welcher auch die var. splendida in unsern Sammlungen angetroffen wird.

Gartenflora, Beft 3, Taf. 1291.

Convallaria majalis var. prolificans. Eine merkwürdige Prolifikation einer Maiblume, die in einem Privatgarten in Pallanza gefunden wurde.
1. c. Heft 4, Taf. 1292.

Mammillaria Ginsoni & Echinocactus Bolansis

sind zwei neue Cacteen, welche von E. Bunge in der Sierra Bola, Prosvinz Coahuila, Mexiko aufgefunden und von ihm in der Gartenflora beschrieben und abgebildet wurden. (Abb. 20 und 21).

Odontoglossum crispum var. Ruckerianum superbum. Rev. hort. Mr. 3, Farbe-Taf.

Bakeria tillandsioides, Ed. André. Dies ift eine neue Gat-

tung aus der Familie der Bromeliaceen, und Herr E. André hat den glücklichen Gedanken gehabt, dieselbe nach dem sehr verdienten Botaniker in Kew, Herrn J. G. Baker, zu benennen, dessen systematische Bearbeistung vieler monocotyledonischer Familien grade auch in gärtnerischen Kreissen volle Anerkennung gefunden hat und der jetzt, wie wir hören, die Bromeliaceen in ähnlicher Weise bearbeitet. Nach der vorliegenden Absbildung handelt es sich hier in der That um eine höchst charakteristische Bertreterin dieser Familie, denn während die hübsche silberige Belandung ganz und gar an jene mancher Tillandsien erinnert, weicht die in leichten Rispen stehende Inflorescenz violetter Blumen höchst auffältig von allen uns bekannten Blüthenständen dieser Familie ab. Nach André dürste die Gattung zwischen Brocchinia und Cottendorsia einzureihen sein. Das Vaterland dürste wahrscheinlich Brasilien sein, von dort geslangte sie als eine muthmaßlich neue Tillandsia in die Gewächshäuser des Herrn A. de la Devansape, Fresne (Frankreich).

l. c. Mr. 4, Farb.=Taf.

Susum anthelminticum, Bl. Die spstematische Stellung dieser höchst eigenthümlichen Pflanze von Java ist eine etwas bestrittene, — manche Autoren brachten sie zu den Flagellarieen, andere zu den Liliaceen, während noch andere ihr einen Plaz, sei es bei den Xerotideen, sei es bei den Juncaceen, anwiesen. Es handelt sich hier jedensalls um einen Typus, der so zu sagen ein Bindeglied zwischen verschiedenen Gruppen von Monocotyledonen ausmacht. In unseren Gärten wird ab und zu die neuseeländische Astelia Banksii kultivirt und zeigt die hier beschriebene Susum-Art in Belaubung und Inssorescenz mit ihr manche Uebereinstimmung. Auch als Zierpflanze verdient S. anthelminticum Beachtung. Die auf sehr kurzem Stamme stehenden, 50—60 cm langen Blätter fallen Dracaenen artig graciös herab und aus ihrer Mitte kommt der 60-70 cm hohe, pyramidale Blüthenschaft hervor. Die Pflanze ist diöcisch und das jetzt im Pariser Pflanzengarten blühende Exemplar trägt nur weibliche Blüthen. 1. c. Fig. 23.

Miltonia spectabilis. Warum die Miltonien verhältnißmäßig so selten in den Orchideen-Sammlungen angetroffen werden, ist eigentlich seltsam, da sie sich durch reiches Blühen, große, prächtig gefärbte Blumen und leichte Kultur auszeichnen. Namentlich zu Schnittblumen dürsten sich die Miltonien vorzüglich eignen.

Rev. de l'Hortic belge et étrang. Mr. 2, color. Taf.

Aristolochia elegans. Steht der A. picta sehr nahe oder gehört auch als Barietät zu ihr. Sie blüht schon als kleine Pflanze und strömen die zierlichen und schön gezeichneten Blumen einen angenehsmen Geruch aus, was bei diesen Pflanzen eine große Seltenheit ist. Sie stammt von Brasilien und muß bei uns im Barmhause gezogen werden.

1. c. color. Taf.

L'illustration Horticole, 1. und 2. Liefer. 3. Bb.

Serbst Chrnfanthemen. 3 neue, einfache Barietaten, Taf. LXXIII. Jane, reinweiß; Admiral Sir Th. Symonds, schöngelb; Lady

Randolf Churchill, icon blutroth. Dieselben wurden im Ctabliffe-

ment Cannell & Sohn, Swanley, gezüchtet.

Passiflora Watsoniana, Mast., Taf. LXXIV. Gine reigenbe Art, auf welche bereits früher in der H. G. & Bl. 3. hingewiesen murbe.

Oxera pulchella, Labill., Taf. LXXVI. Diese prächtige Verbonacee von Neu-Caledonien, welche in Schönheit mit den Cleroden-dron-Arten, wie C. Thompsonae wetteifert, wurde ebenfalls vor kurzem in unserer Zeitung aussührlich besprochen.

Lindonia, 6. Liefer. 4 Bb.

Cirrhopetalum pulchrum. N. E. Brown, Taf. CLXV. Man kann sich kaum etwas Reizenderes benken als ein vollblühendes Exemplar dieser neuen Art, welche erst 1886 durch Linden von Halmahera eingessührt worden ist. Die Form der Blumen erinnert an die des Schuhes bei gewissen Orchideen. Die seitlichen Kelchblätter sind zu einem convexen verlängerten Kand vereinigt, nur am Grunde frei, und zeigen eine blaßgelbe, purpurn punktirte Färbung. Die Blumenblätter und das dunstel purpurne Lippchen zeigen sich bei der Dessnung am Grunde des Kandes, während das obere abgerundete Kelchblatt, von dunkel purpurner Schattirung mit einer langen borstenartigen Spike versehen ist. Jede Dolde trägt etwa 7 Blumen, welche zu gleicher Zeit ausbrechen. Der kriechende Stengel ist mit braunen Schuppen bekleidet und trägt in gewissen Genfen von einander kurze, vierestige Knollen, die sast ebenso lang wie breit sind.

Cypripedium X Harrisianum polychromum Hort., Taf. CLXVI. Diese schöne Sybride zeichnet sich durch eine ganz besondere Färbung und hieroglyphische Zeichnung aus, sie ist französischen Ursprungs.

Vanda tricolor Lindl., Taf. CLXVII. Trotz aller massenshaften Einführungen der Neuzeit wird diese stolze Vanda in allen Sammslungen ihren hohen Rang zu behaupten wissen. Man kennt von ihr auch mehrere bemerkenswerthe Barietäten, wie V. tr. cinnamomea, V. tr. flava, V. tr. pallens, V. tr. planilabris etc.

Cattleya Chocoensis Lind. & And. var. Miss Nilsson, Taf. CLXVIII. Gine ausgezeichnete Barietät, die auf der dritten Ber-

sammlung der "Orchideenne" allgemein bewundert wurde.

Botanical Magazine, Februar 1889.

Strelitzia Nicolai, t. 7088. Im Aussehen gleicht sie sehr der S. Augusta, nur haben ihre Blumen größere Deckblätter und sind die Petalen von blaßblauer Farbe. Sie blühte zuerst vor ungefähr 30 Jah-ren im Petersburger botan. Garten.

Styrax obassia, t. 7039. Bergl. H. G. & Bl. 3. 1888, S. 457. Iris Meda, t. 7040. Gine neue Art von Persien, die zu der bes barteten Sektion gehört und deren Blumen eine grünlich goldene Schattrung mit purpurnen Adern durchzogen ausweist. Die Kelchblätter has ben einen goldenen "Bart" der mit einer Zone von magenta purpurn eingerandet ist.

Opuntia Rafinesquii, t. 7041. Diese Urt, welche in ben mitt-

Ieren und füdlicheren Staaten Nord-Ameritas eine weite Berbreitung zeigt, halt befanntlich die Binter Mittel-Deutschlands im Freien aus,

wenn fie gegen Raffe geschütt wird.

Dendrobium gracilicaule, t. 7042. Eine auftralische Art mit gestreckten Pseudobulben, elliptischen Blättern und fast endständigen, sich verzweigenden, vielblüthigen Rijpen. Die einzelnen verhältnißmäßig kleinen Blumen sind grünlich-gelb mit rothen Fleden.

Ixianthes retzoides. Ein sehr hübscher Scrophulariaceen-Stranch vom Cap, der aber noch nicht eingeführt wurde. Die in Birteln je zu dreien stehenden, dicht gedrängten Blätter sind lineal-lanzettlich, gezähnt. Die einem Pentstemon ähnlichen Blumen sind glänzend gelb. Man behandle die Pssanze grade so wie Phygelius capensis, welche in denselben Lokalitäten angetroffen wird.

Gardeners' Chronicle, 2. Febr., Fig. 19.

Cypripedium insigne Hallianum, n. var. Die Belaubung ift eine sehr schmale und schlanke. Auch die Blüthentheile zeichnen sich durch ihre Schmalheit aus; eine weitere Eigenthümlichkeit sind die gesstleckten Petalen.

Cypripedium claptonense X, n. hyb. Angl. Die erste von ben herren Low & Co.-Clapton gezogene Hybride. Die Eltern sind

Cypripedium Harrisianum und mahrscheinlich C. villosum.

Catasetum fimbriatum (Lindl.) platypterum, n. var. Sine schöne Barietät mit ausnehmend großen Blumen. Sepalen hell grünlich-weiß mit zahlreichen blassen purpurbraunen Streisen und Flecken. Betalen fast ebenso gefärbt.

Habenaria Macowaniana, N. E. Brown, n. sp. Eine kleine

Habenaria Macowaniana, N. E. Brown, n. sp. Eine kleine Erdorchidee von Süd-Ufrika, wo sie aber allem Anscheine nach sehr selsten ist.

1. c. 9. Febr.

Cypripedium Cassiope X, n. hyb. Bor einiger Zeit wurde eine Hybride als Cypripedium Atys X beschrieben, die ihren Ursprung von C. Hookerae und C. venustum ableitete; bei dieser neuen waren dieselben Arten die Eltern aber in umgekehrter Reihenfolge, d. h. C. venustum war die Samen tragende Pflanze. Ganz genaue Aufzeichnungen über die Abstammung dürften in Zukunft noch weit mehr als jetzt eine conditio sine qua non bei allen Orchideen-Rreuzungen ausmachen.

Masdevallia Courtauldiana X, n. hyb. Angl. Gine Rreuzung zwischen M. rosen und M. Schuttleworthii, die in Größe der ersteren, in allgemeiner Form mehr der lettgenannten gleicht.

Eria marginata, Rolfe, n. sp. Die Pflanze wird nur etwa 6 Zoll hoch, dementsprechend sind auch die Blätter und Blumen sehr klein.
1. c. 16. Febr.

Odontoglossum luteo-purpureum (Lindl.) var. crispatum, n. var. Etwas Kräuselung ist bei der typischen O. luteo-purpureum häusig zu beobachten. Bei dieser Barietät treten jedoch auf dem ganzen vorderen Theil der halben Lippe tiese Falten auf.

l. c. 23. Febr., Fig. 41.

Urt, welche von H. Low & Co. eingeführt wurde, steht der Vanda Amesiana ziemlich nahe. Nach Aussage des Reisenden sind die Blumen reinsweiß mit einer schön rosaspurpurnen Lippe und befinden sich 15 bis 20

Blumen auf einer Aehre.

Gladiolus Adlami, Baker, n. sp. Diese sehr bistinkte Art wurde von R. W. Ablam in Transvaal entdeckt und zeigt sie keine nahe Verwandtschaft mit einer bis dahin beschriebenen. Um nächsten dürfte sie noch Gl. cardinalis kommen, doch sind die Segmente des Perianthiums viel kleiner und eigenthümlich lang, gespist und nur die Spize ist mit rothen Flecken distinkt gekörnelt. Sie blühte vor einigen Monaten im Cambridge botanischen Garten.

Antirrhinum majus Barietaten.

The Garden, 2. Febr., Tof. 686.

Scabiosa caucasica. Unzweiselhaft eine werthvolle Pflanze in jedem Garten, wo schönblühende Stauden Beachtung finden. Sie bildet dichte Massen, welche alijährlich ungeheure Mengen glänzend oder blaß blauer Blüthenköpse hervorbringen, von welchen jeder meistens einen Durchsmesser von 3-4 Zoll ausweist. Dieselben stehen auf langen Stielen und sinden als Schnittblumen sehr gute Verwendung, da sie sich im warmen Zimmer lange halten.

1. c. 9. Febr. Tas. 687.

Rose Marquise de Vivens. Eine sehr schöne Thee-Hybride (Dubreuil, 1885), sehr distinkt in Färbung und ganz besonders anziebend, wenn die Blumen halb geöffnet sind. Bon außen sind die Blumenblätter fast weiß mit gelblicher Schattirung am Grunde, nach innen sind sie rosa gerandet, gehen allmählich in eine rosa-karmesinrothe Farbe über.

1. c. 16. Febr. Taf. 688.

Aster Amellus und ihre Varietät linarifolius. Eine sehr zu empsehlende Art, die fast in jedem Boden gedeiht, stets sehr reichlich blüht, durch Wurzelausläuser nicht lästig wird, und von solch' zwergigem, kompaktem Habitus ist, daß man sie fast überall verwenden kann. Als im Herbste blühende Rabatten-Pflanze such sie ihres Gleichen und sind es große Bulten, gewähren die Wassen purpurn-lilasarbiger Blüthenköpse einen sehr hübschen Andlick.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Landsberger Reinette. Diese recht empfehlenswerthe Sorte, welche zuerst auf der 7. Versammlung deutscher Pomologen zu Trier 1874 die Ausmerksamkeit auf sich lenkte, wurde vor etwa 50 Jahren von dem Justizrath Burkhardt in Landsberg a. d. Warthe aus Samen erzogen. Es ist eine meist mittelgroße, plattrunde Frucht. Die glatte, geschmeidige Schale ist am Baume hellgrün, in der Lagerreise hellgelb, auf der Sonsnenseite meistens durch eine helle, seltener streifig schone Röthe verwaschen. Das gelblichweiße Fleisch ist anfangs ziemlich sest, wird niemals mürbe und hat einen weinigen, eigenthümlich reinettenartigen Geschmack. Die Frucht reist Mitte November und hält sich die Ende Januar. Sin vorzüglicher Wirthschaftsapfel. Der Baum bildet schnell schöne, schlanke, ko-

nisch geformte Sochstämme. Wiberftandsfähigfeit, Tragbarteit und nicht bobenwählerisch sind feine guten Gigenschaften.

Fruchtgarten, Mr. 4, Fig. 8.

Pomme Schutter's Reinette. Diese schöne Frucht stammt aus Holland, wo fie bem Zufall ihren Ursprung verdankt. Das Fleisch ist gelblich, fest, von echtem Reinetten-Geschmad; im October beginnt ber Upfel zu reifen, hält sich bis in ben Februar, ohne etwas von feinen gu= ten Gigenschaften einzubugen. Der Baum wachft fraftig und ift außerordentlich reichtragend. Bulletin d'arboriculture, Nr. 1.

Poire Président Mas. Die große cylindrische Frucht mit hell= gruner Schale hat ein febr gartes, faftiges und außerft wohlschmedendes Bleifch. Der Baum, in feiner Jugend von ichwachem Buchs, zeigt fpater ein recht fraftiges Wachsthum und iconen Sabitus. Er tragt nicht fruh, ift fpater aber von außerordentlicher Fruchtbarfeit, auch felbft in mittelmäßigem Boden. Im "Brattischen Obstbaumzüchter" wird bie Sorte von Gaucher ebenfalls fehr empfohlen. 1. c. Nr. 2, color. Taf.

Kunzea pomifera. Dieser fleine Strauch aus der Familie der Myrtaceen liefert die Muntries-Beeren der Gingeborenen Australiens und ift eine ber wenigen wirklich werthvollen Fruchtpflanzen an der Gudfüste jenes Welttheils. Un den Ruften des Mittelmeers sowie in andern Ruftengebieten mit milbem Klima durfte seine Naturalisation leicht aus= zuführen fein. Er liebt fandig-talthaltigen Boden. Die Früchte haben einen besonderen fauerlich-aromatischen Geschmad und werden von den Ruftenbewohnern maffenhaft gefammelt und eingemacht. In ber Form erinnert die Frucht an jene von Eugenia Ugni, stimmt auch so giemlich im Geschmad mit ihr überein.

Zwei oder drei Arten der Gattung werden hier und da in unseren Ralthäusern fultivirt.

gussern fultivirt. Gard, Chronicle, 16. Febr. Fig. 36.
Persea gratissima. Ein Baum aus der Familie der Lauraceen, der eine der geschätztesten Früchte der Tropenlander liefert. Ab. vogatobirne ift wohl die Verftummelung eines megicanischen Namens Ahuaca oder Aguacate. Im Unsehen gleicht die dunkelgrune Frucht einer mittelgroßen Birne, im Innern schließt sie einen großen Kern ein. Das dide, fleischige und nahrhafte Fleisch ift etwas adftringirend. Das eigentliche Baterland dürfte wohl Mexico fein.

L'illustration hortic. 2. Liefer. Taf. LXXV.

Abies bracteata.

In einer ber letten Nummern von Gardeners' Chronicle finden wir einige interessante Notizen über diesen Baum, sowie eine naturgetreue Abbildung (Fig. 44) des höchst eigenthumlichen Zapfens und da Die Urt entschieden gu den iconften aller Beiftannen gehort, burfte ein furzer Hinweis auf fie hier am Plage fein. Gie wurde zuerst von Coulter in den Santa Lucia-Gebirgen Californiens entdect, wo fie bei einer Meereshöhe von 6000' vortam. Douglas und Hartweg fanden sie in ebendemselben Diftrifte, Lobb war es aber vorbehalten, Die Art nach Eng-

land einzuführen. Er schreibt barüber an die Berren Beitch: "Diefer fcone und eigenthumliche Baum bildet hier eine ber hervorragenoften Bierden in ber gangen Baumvegetation. Un ben westlichen Abhangen nach ber See zu halt er bie tiefften Schluchten befett, erlangt eine Bobe von 120-150 Rug bei einem Durchmeffer von 1-2 Ruß; ber Stamm ift fo grade wie ein Pfeil, die unteren Zweige liegen nieder, nach oben gu werden die Zweige zahlreich, furz und fteben dicht bei einander, bilben eine langzugespikte Byramide oder gewundene Linie, mas dem Baume jenes besondere Aussehen verleiht, was sich bei feiner anderen Art aus dem Tribus geltend macht. Steht ein Eremplar frei und wird nicht von ben umgebenden Bäumen beengt, fo erreichen die unteren Zweige den Boben, fo daß nichts vom Stamme, vom Grunde bis zur Spike fichtbar wird." - "Langs den Gipfeln der Central-Retten und auf den höchften Bids, in ben freiesten und bentbar taltesten Lofalitäten, wo feine andere Tanne auftritt, widersteht dieser Baum der Strenge des Klimas, ohne augenicheinlich in irgend einer Weise darunter zu leiden, wächst auf ichieferich= tem Schutt, ber für alle übrige Begetation ganglich untauglich ju fein icheint. In folden Lagen tritt ein Salt im Wachsthum ein, b. h. er wird bufdig, doch behält die Belaubung Diefelbe icone dunkelgrune farbung und ift, von ferne gefeben, einer ichon gezogenen Ceder abnlicher als einer Tanne. Zweifelsohne gehört Abies bracteata ju ben harteften Bäumen Californiens, eignet fich gleich gut die Bergspiken wie die gesichütten Thäler zu bekleiden. — "Die Zapfen find ebenso eigenthümlich wie der Buche icon genannt werden tann; bei voller Entwicklung find Die Schuppen wie auch die langen, blattabulichen Bratteen mit Rügelchen eines dunnen, durchsichtigen Barges befett, was für das Auge ein feltsames und auffallendes Objekt ausmacht. Douglas irrte sich, wenn er behauptet, daß die Urt bei Erhebungen von unter 6000' nicht vorkommt; im Gegentheil steigt sie bis zu 3000' herab, wo sie auf Taxodium sempervirens ftößt."

Später traf Beardsley diesen Baum und macht darüber im Pine-

tum Britannicum folgende Mittheilung:

"Mir ift nie eine Beschreibung in die Hand gefallen, welche dieser schönsten aller Weißtannen gerecht wird. Der Baum erlangt eine Höhe von 130 Fuß, ist schnurgerade und läust der Stamm vom Grunde dis zur Spike regelrecht spik zu, ist mit schmächtigen, graciös sich neigenden Zweigen dis auf den Boden besetz; die Contouren der Zweige spiken sich salt ebenso regelmäßig zu wie der Stamm, was dem Baume das Aussehen einer gestreckten Byramide verleiht; ich möchte ihn aber noch mehr mit einem großen Kegel vergleichen, der bei zwei Drittel seines unteren Theiles eine pyramidensörmige Basis besitzt. Der Pinsel eines Malers könnte keine regelmäßigere Form hervorzaubern, als sie uns hier von der Natur vorgesübrt wird. Kein Baum war seiner unteren Aeste beraubt, ausgenommen in Distristen, wo sie nicht gedeihen konnten. Ich sand diesen Baum in Distristen, die ausschließlich aus kalkhaltigem Terzain bestanden, wo Schichten von weißem, geadertem und grauem Marzmor häusig waren."

Einige Schriftsteller fagen, daß die Urt auf falthaltigem Boben

wachse, während Basey sie auf naffem taltem Terrain antraf. Sier in England bildet fie einen bubichen Baum von pyramidalem Sabitus, mit leicht beweglichen berabhangenden Zweigen und langen ichmalen Rabeln, Die auf der Oberfläche dunkelgrun, unten wie Silber glanzend find. Durchschnitt einer Madel zeigt viele Ballisaden-Bellen und zwei fleine Bargtanale, einen auf jeder Geite, dicht über der Oberhaut auf ber unteren Gläche. Huch die Knospen find bemertenswerth wegen ihrer Größe und ihrer hellbraunen, pergamentahnlichen, icharf zugespitten, ichlieflich gurudgebogenen Schuppen. In einigen Fällen bemertten wir zwei faferige Raben, welche fich durch die Schuppen hinzogen, doch icheint dies nur felten vorzutommen. Die herrlichen Knospen auf bem Saupttriebe brechen, wie bies häufig bei Coniferen vortommt, vor ben centralen und endständigen auf und neigen fich bie jungen Schuffe, sowie fie fich zeitig im Frühjahr entwickelt haben, zuerft abwarts. - Infolge bes zeitigen Treibens im Frühjahre werben die jungen Schuffe gelegentlich im Frühjahr zerftort, ber Regel nach verliert aber ber Baum mit zunehmendem Alter feine Bartlichfeit und durfte eine richtige Beurtheilung ber Lage und bes Bodens bedentlichen Schaben vorbeugen. Bon Fowler wurde darauf hingewiesen, daß bei einer Aussaat manche Sämlinge viel später zu machsen anfangen als andere zu gleicher Beit ausgefäete, wenn biefe nun besonders gehegt werden, so läßt sich dadurch der Befahr der Frühlings-Frofte icon gewiffermagen aus dem Wege geben, tragen diefe späten Sämlinge wiederum Samen, so sollten auch hier die spat Rommenden besonders berücksichtigt werden, um fo mit ber Zeit gang frofts harte Individuen zu erzielen. Fowler erwähnt auch, daß er mit Erfolg diese Art auf die gemeine Silbertanne propfte. Die männlichen Blumen breiten sich aus, sind chlindrisch, etwa 11/4 Zoll lang und mit fleinspigigen gelben Untheren verfeben.

Ein Baum in Tortworth hat eine Höhe von 29 Fuß erreicht, im Garden erwähnt Colemann ein Exemplar in Castnor, welches jett 40 Fuß hoch ist. Bon diesem wurden auch schon reise, ausgebildete Zapsen gewonnen. Bekanntlich sind die Schuppen vieler Arten leicht trennbar, das tritt bei dieser aber nicht ein. Bielleicht ist dieses auf den reichlichen Harzaussluß, welcher die Schuppen zusammenbindet, zurückzusühren und was für Schuppen oder vielmehr Deckblätter sind es! Man wundert sich über die außerordentliche Länge dieser Deckblätter, frägt sich, was dies für einen Zweck haben kann. Wäre es möglich, daß die Schuppen den Zapsen anhasten bleiben, wenn diese abfallen und daß sie sich mit ihren langen Spiten in den Blattabfällen auf der Bodensläche seststen und dazu dienen, den Samen einzuhäuseln? Wir wissen es nicht, sagen auch nur — kann dem so sein. Douglas verglich die Zapsen mit der Inssorenze einer Banksia. Einige unserer nichtsbotanischen Freunde, denen wir solche vorlegten, hielten sie für eine Karde oder Distel — Bergleiche, die genügend auf das Aussehen der Zapsen hinweisen.

Rede des Barons Ferdinand von Mueller

als Präsident der pharmacologischen Sektion beim intercolonialen medicinischen Congreß. Melbourne 1889.

Wenn auch nur indirekt, weist die Argneimittellehre mit dem Gartenbau manche Unknüpfungspuntte auf und trat dies in früheren Zeiten bei Gründung der botanischen Garten, die gang insbesondere officinelle Bewächse anbauten, noch viel beutlicher zu Tage als in der Wegenwart. Es dürfte daher auch von Interesse sein, hier auf die Eröffnungsrede unseres berühmten Landsmannes, in welcher er auf das graue Alterthum zurudgreift, turg hinzuweisen, da wir somit in die dem Pflanzenreiche der verschiedensten Bonen innewohnenden heilträftigen Gigenschaften gleichsam einen Einblid gewinnen. Scheint es nicht wunderbar, daß Hippocrates schon vor mehr als 2000 Jahren einige berselben Mittel in rationeller Beife verschrieb, welche ihren Werth in der jezigen Arzueifunde, häufig felbst unter ebenderselben Bezeichnung bewahrt haben. Nießwurz, Malve, Raute, Wolfsmild, Seifenfraut, Sumad, Chio Terebinthe, Ofterluzei, Granatapfel, Fenchel, Kamille, Münze, Flöhfraut, Thymian, Meerzwiebel u. f. w. wurden von dem großen griechijchen Arzte und Belehrten, wie von feinen Nachfolgern Theophraft, Dioscorides, Galenus, Plinius hochgeschätt und wenn fie gegenwärtig jum Theil auch nur als Hausmittel dienen, so haben sie doch die Probe all' der Jahrhunderte bestanden. muffen aber noch viel weiter gurudgreifen, in frubere Erdperioden, um uns die Segnungen einer längst vergangenen Pflanzenwelt für die Benerationen der Jestzeit flar zu machen. Mus dem Theer der Steinkohle gelang es nicht allein, die prachtvollen Unilinfarben zu gewinnen, nein, auch bas Phenol, eins der wirffamsten aller antiseptischen Stoffe, verdankt demfelben seinen Ursprung, so besgleichen das Rarbol und Fälle dieser Urt ließen sich noch viele aufführen. Immer weiter dringt der menschliche Beift in die Geheimnisse der Natur ein, Brrthumer werden beseitigt, neue Rräfte aufgedect und um bier nur einige darauf bezugliche Beispiele aus dem Pflanzenreiche vorzuführen, erinnern wir an die Colanuffe bes westl. Afrita, die icon vor 300 Sahren von Caspar Bauhin beschrieben, erft neuerdings als werthvolle Arznei erkannt wurden. Wie es vorkommen fann, daß der genaue Ursprung mancher Droguen unferen Augen für Sahrhunderte verschloffen fein tann, feben wir beispielsweise an dem dinesischen Sternanis, ber erft vor wenigen Monaten von Sir 3. Hooter als Illicium verum erkannt und beschrieben murde. Wer hatte gedacht, daß unfer gemeiner Buchweizen sich noch einmal bei der Zuderfrantheit als ungefährliches Rahrmittel bewähren murde. wie dies fürzlich von zwei nordamerifanischen Aerzten nachgewiesen wurde. Bor mehr als 300 Jahren wurde unfer Maiglödchen schon als herzstärkendes Sedativ empfohlen, jest scheint man in diefer Pflanze dem rothen Fingerhut ähnliche Eigenschaften entdedt zu haben. Sollte Strophanthus die gehegten Erwartungen als fraftiges Tonifum bewähren, wurde fich uns ein Unhaltepunkt für eine ganze Reihe anderer Apocynaceen von gleich hohem medicinischem Werthe darbieten, aufs neue die Maxime bewahrheiten, daß natürliche Berwandtichaft häufig abnliche medicinische Gigenschaften

mit fich bringt. Gine angenehm ichmedenbe Frucht von Nord-Umerita, die Casimiroa edulis, den Apfelfinen und Citronen nahverwandt, hat neuerdings als ein unschädliches, den Schlaf forderndes Mittel Beachtung gefunden. Uns speciell Auftralien zuwendend, wo bereits 9000 Arten von Phanerogamen beschrieben worden sind, darf man sich ber Soffnung hingeben, daß in vielen derfelben nach und nach wirtsame Beilfrafte aufgefunden werden, wie dies bereits bei manchen geschehen ift, so bei den beiden Duboisia-Arten in ber Augenheilfunde. Die kleine frautartige Euphorbia Drummondi hat sich in ihren Wirkungen mit ber bereits von Dioscorides und Plinius erwähnten E. Chamaesyce vom Mittel= meer fast identisch erwiesen. Bier große Pflanzenfamilien, die fast aus= schließlich Australien angehören, die Goodeniaceen, Myoporineen, Candolleaceen und Epacrideen haben bis jest noch zu feinen Untersuchungen bezüglich ihrer inneren Gigenschaften Beranlaffung gegeben. Db ber bittere Grundstoff mehrerer Goodeniaceen nur tonisch ift, und ob die schädlichen Eigenschaften verschiedener Myoporineen irgend welche therapeutische Bedeutung haben, soll noch nachgewiesen werden. Die Bit= terrinde von Alstonia constricta des östlichen Australien wird im Lande felbst als Tonicum geschätt und wurde daraufhin auch bereits in Melbourne chemisch geprüft. Das Santalum-Del, welches erft feit wenigen Jahren in der Beilfunde zur Anwendung gelangt, wird in bedeutenden Quantitäten aus dem wohlriechenden Holze des westauftralischen Santalum cygnorum gewonnen. — Die Leguminosen, gemeiniglich als die zweit' größte Pflanzengruppe auf der Erde angesehen, geben zum Zwecke medicinischer Forschungen den Myrtaceen an Bedeutung nichts nach, wes nigstens in Bezug auf ihre auftralischen Bertreter, zeigen aber in der Entfaltung ihrer Eigenschaften eine viel größere Mannigfaltigfeit. Liefern sie auch einerseits mehrere Arten, die als Mährpflanzen für den Menschen von großem Werthe sind, gar nicht zu reden von allen folchen, die vorzügliche Futterfräuter ausmachen, so schließen fie doch andererseits einige der tödtlichsten Gifte ein, wie beispielsweise die Calabarbohne, Physostigma venenosum vom Riger und die nicht minder gefährliche Erythrophlaeum Guineense. Neuerdings sind zwei weitere Urten Dieser Gattung entbedt worden, E. Laboucheri, ein auftralischer Baum von weiter tropischer Berbreitung und E. Fordii in Gud-China und auch bei diesen finden wir die Annahme bewahrheitet, daß die systematische Berwandtichaft oft ähnliche nükliche oder schädliche Eigenschaften ber betreffenden Pflanzen bedingt. Abrus precatorius, die in allen Tropengebieten der Erde jett beimische Paternosterbohne, noch viel länger bekannt als die Cola-Müsse wurde erst innerhalb der letten 10 Jahre in ihrer dem Unscheine nach gang alleinstehenden Bichtigkeit für die Angenheilfunde erkannt und verwerthet. Nur ganz en passant wollen wir an die Giftsträucher vom füdwestlichen Auftralien, Gastrolobium-, Oxylobium- und Swainsona-Urten erinnern, deren medicinische Kräfte aufzubeden einer späteren Zeit vorbehalten sein durfte. Die Unwendung ber Samen unserer Daviesia latifolia als Erfat für Sopfen ift gegenwärtig als gesundheitsgefährlich verboten. Dabei muffen wir aber vorsichtig fein, die Borrathstammern der Materia medica nicht mit überfluffigen

Ruthaten zu belaften, wie dies bei ber Condurango-Rinde (Gonolobus Candurango) der Fall war. Eine höchst bemerkenswerthe Thatsache bleibt es, daß von den 150000 Arten Blüthenpflanzen, deren Vortommen auf unserer Erbe wiffenschaftlich nachgewiesen wurde, nur einige Cinchonen uns das Chinin liefern, für welches bis jest noch tein wirtliches Aequivalent von irgend einer anderen Pflanze nachgewiesen werden tonnte. Ja, die Cinchonen sind eine herrliche Gottesgabe und Dant ben Bemühungen bes Dr. Ring, Direttor bes botan. Gartens in Calcutta, fonnen auch die Unbemittelten, die nach Millionen gablenden Rieberfranken in Indien durch die noch nicht getrennten, halb roben Alfa= loide, wie fie direkt von den indischen Pflanzungen zu gang niedrigen Breisen bezogen werden, an diesen Segnungen theilnehmen. Begenwärtig burften die Anpflanzungen ber Chinarindenbaume in Indien ichon ein größeres Areal umfaffen als die gesammten in Gud-Amerita noch vorhandenen Cinchona-Waldungen. Diese Bäume auch in gemäßigten, froftfreien Bergregionen von gang Oft-Auftralien maffenhaft anzupflanzen, icheint gleichsam geboten. Biele Erwägungen ahnlicher Urt treten einem babei entgegen und intereffant ift es, dem Redner hierbei zu folgen, wenn wir uns dies auch in diesen Blättern versagen muffen. Bum Schluß wollen wir nur noch der auftralischen Eucalypten gedenken, deren bygienische Eigenschaften so vielseitige und so außerordentlich wirtsame find, daß fie icon für fich allein einen wichtigen Bestandtheil der Araneimittel vieler Länder ausmachen tonnten.

Allgemeine Bedingungen für die Acclimatisation der Gewächse*).

Bon Professor Charles Maudin, Mitglied des "Instituts".

Shon oft hat man die Frage erörtert, ob eine Acclimatisation moglich sei, — von Manchen wird sie als illusorisch hingestellt, da ihrer Ansicht nach die Arten in ihrer natürlichen Beschaffenheit unveränderlich, einem Inbegriff klimatischer Bedingungen unterworsen sind, deren Fehlen ihre Existenzbedingungen gefährdet, Andere dagegen behaupten, daß sich die Arten verändern, allen Klimaten der Erde anpassen können. Auf beiden Seiten läßt sich Uebertreibung nachweisen. Allerdings sind die Arten bei der natürlichen Anordnung, oder wie wir hier sagen können,

^{*)} Baron Ferdinand von Muester's (Melbeurne) Werf: "Select Extra Tropical Plants readily eligible for Industrial Culture or Naturalisation", welches kürzlich in der 7. Auflage erschienen ist, wurde von uns ins Deutsche überset — "Auswahl von außertrop. Bstanzen, vorzüglich geeignet str industrielle Kulturen und zur Naturalisation, mit Angabe ihrer Heimathstander und Ausganwendung" Kassel und Berlin, Th. Fischer 1883, und übernahm Naudin in Antibes mehrere Jahre später die französische llebersehung. Solche bereicherte er mit vielen werthvollen Zustand und gab dieselbe als selbständiges Buch unter dem Titel: "Manuel de l'Acclimateur" heraus. Höchst interessant ist die Einseitung, für den Landwirth und Gärtner süblischerer Himmelsstriche bietet sie bei etwaigen Acclimatisations-Bersuchen, eine reiche Fülle belehrender Erwägungen und dürste em Auszug dieser einseitenden Ideen hier wohl am Platze sein.

im wildwachsenden Zustande auf geographische, bald größere, bald kleinere Gebiete angewiesen, wo sie die zu ihrer Entwicklung günstigsten Bebingungen antressen und welche sie aus freien Stücken nie verlassen. Zebermann weiß, daß die Pflanzenwelt je nach den Regionen der Erde einen gar verschiedenen Anblick gewährt, mit anderen Worten: die Gewächse der heißen Länder sind nicht mit denjenigen gemäßigter, noch weniger jenen kalter Erdstriche identisch, — ebenso gewiß ist es aber auch, daß eine Wenge von Pflanzen, Dank den eifrigen Bestrebungen des Menschen, weit von den Orten, wo sie ihren Ursprung nahmen, verpslanzt wurden, unter dem Einflusse der Kultur eine solche Biegsamkeit in ihrem Wesen erlangten, wie man dies zunächst nicht für möglich gehalten hätte. Der ganze Ackerdau legt hiervon ein beredtes Zeugniß ab, denn fast nirgends sind die von ihm ausgebeuteten Gewächse grade da, wo sie angebaut werden, heimisch, somit sind sie acclimatisit, d. h. für die in Frage

tommende Aufgabe in geeigneter Beise modificirt worden.

Bald find diese Abanderungen ber Matur felbst zuzuschreiben, welche alle Individuen ein und derfelben Urt nicht nach ebendemfelben Model geformt, im Gegentheil gahlreiche und beachtenswerthe Abanderungen unter ihnen hat auftommen laffen, bald find fie auch und dies ift ber bei weitem häufigste Rall, das Resultat der Rultur, welcher man unftreitig Die Fähigfeit zuerfennen muß, wenn auch nicht die Charaftere ber Arten zu verändern, fo doch die im wildwachsenden Buftande verborgen gehaltenen befonderen Befähigungen offen zu legen. Richt nur hat die Rul= tur, fo namentlich die während langer Zeit fortgefette, die Pflanzen und ihre Produtte wesentlich veredelt, nein, auch fünftliche Raffen hat fie ent= fteben laffen, fo gu fagen, geschaffen, die burch Geftalt, Größenverhalt= niffe, Beranlagung, fruhe Reife und wenn man uns die Meologie geftatten will, durch Klimatericität mehr ober minder unter einander abweichen. Go hat diefelbe, um hier nur ein Beispiel unter tausenden anzuführen, von einer Weinreben-Art, der altweltlichen Vitis vinifera fast ungahlige Barietäten gewonnen, welche unter fich, in der Qualität der Trauben , ihrer frühen Reife, dem Unpaffungevermogen an verschiedene Bodenarten und Rlimate verschieden find, die einen ihre Beeren nur in ben wärmften Theilen Gubeuropas zur Reife bringen, die anderen noch einen trintbaren Wein liefern bis jum 50. Breitengrade und felbft noch ba= rüber hinaus. Der Weigen, der Mais, der Reis, mit einem Worte bie Cerealien, unfere Fruchtbaume und viele andere Bflangen liefern uns hier= für weitere Beifpiele.

Nicht selten verwechselt man mit der eigentlichen Acclimatisation die Naturalisation, bei welcher gewisse Pflanzen sich fern von ihrem Heimathstande ohne Zuthun des Menschen fortpflanzen, oder wenigstens ohne daß der Mensch sich die Mühe giebt, sie anzudauen, ja oft sogar, trotz der von ihm gemachten Anstrengung ihrer Ausbreitung einen Damm entgegenzusetzen. Hierzu gehören in erster Reihe viele schädliche Arten, die wir gemeiniglich als Unträuter zusammenfassen. (In unserem Bortrage: "Zur Geschichte der Unträuter", vergl. H. G. u. Bl. Ztg. 1887, S. 208 u. s. w. geben wir eine so aussührliche Uebersicht dieser Pflanzenssippe aus den verschiedensten Gebieten der Erde, daß wir das vom Bers

faffer hier Gefagte wohl mit Stillschweigen übergeben konnen. G-e.) Wie man fich nun auch diese Naturalisationen vorstellen mag, immerhin liefern fie den Beweis, daß die Pflanzen nicht nothwendigerweise und unwiderruflich an die Scholle Erde gebannt find, wo fie ursprünglich entftanden, ihren Standort vielmehr verandern, unter tlimatifchen Bedingungen gedeihen können, welche, ohne fich weit von jenen ihrer ursprünglichen Heimath zu entfernen, doch mancherlei Abweichungen aufweisen. Die Aufgabe desjenigen, welcher fich mit Acclimatisation befaßt, besteht nun nicht darin, Pflanzen in dem von ihm bewohnten Lande zu naturalisiren und faffen wir hier naturalifiren in der oben angegebenen Beise auf, fon= bern folche Arten dort einzuführen, jum Wachsthum zu veranlaffen, welche, vorausgesett, daß ihnen die zum Anbau nothwendige Pflege nicht abgeht, gewinnbringend zu werden versprechen. Bei den meiften unserer land= wirthschaftlichen Gewächse tritt uns dieser Fall ja entgegen. Sie bleiben von Bestand und ift ihre Dauer eine unbegrenzte, so lange fie gegen die gur Berftorung beitragenden Urfachen geschütt werden, fich felbst überlaffen, verschwinden fie fast ohne Ausnahme in mehr oder weniger

turger Zeit aus unfern Garten, von unfern Feldern.

Die Feinde, benen eine erotische, ber Beimath entrudte Pflanze ausgesett ift, sind bei weitem nicht immer dieselben. Nicht allein hat sie gegen das Klima, welches icon für fich allein gar verschiedene Ginfluffe geltend macht, gegen die Beschaffenheit des fast ins Unendliche variirenden Terrains anzutämpfen, sondern es steht ihr auch die einheimische Pflangenwelt, die icon vom Boden Besitz genommen, feindlich und in den mei= ften Källen als die weit ftarfere entgegen. Selbst wenn das Klima des Ortes, wohin fie versetzt wurde, ihr zu gefallen icheint, wird die Gefahr, aus Nahrungsmangel bahin zu schwinden oder von der fie umgebenden Begetation erdrudt zu werden, feine geringere. Weit mehr als bas Rlima gebietet diefer erbarmungslose Rampf der spontanen Bermehrung der Ar= ten ein Salt, läßt fie über die Grenzen, zwischen welchen fie augenblicklich eingeschloffen find, nicht hinaus. 11m den Sieg einer Pflanze über eine andere herbeizuführen, genügt es ichon, daß fie fich und fei es auch noch so wenig, dem Terrain, der Lage, dem Barmegrade, dem Sonnenlichte, der Feuchtigkeit besser anzupassen weiß. Läßt nun eine ausländische Pflanze in Bezug auf diese Buntte auch nur die geringfte Schwäche gu Tage treten, so ist ihr Untergang gewiß und von Rachkommenschaft nicht Die Rede. Wird die Vermittelung des Menschen ichon nöthig, um die flimatischen Ginfluffe im bestimmten Ginne zu modificiren, so wird fie es in ebenso hohem Grade, um die einheimischen Bflanzen, welche benje= nigen, die er an ihre Stelle zu bringen beabsichtigt, schaden würden, vom Erdboden verschwinden zu laffen.

Bei der Acclimatisation handelt es sich somit um nichts anderes als um den Andau von Pflanzen in für sie neuen Ländergebieten. Die Zahl solcher, welche sich in diesem Sinne schon acclimatisirt hat, ist eine beträchtliche, steht aber nichtsdestoweniger im schwachen Verhältniß zu derzienigen, welche noch verwerthet werden kann, und ein um so größeres Bedürsniß macht sich hierfür geltend, je mehr die Beziehungen zwischen hochcivilisirten Völkern einerseits, andererseits mit solchen, die hierin zus

rudfteben, gunehmen, mit einem Borte, je mehr bie Bolfer ber weißen Raffe ihre Eroberungen ausdehnen, neue Rolonien grunden. Es icheint die ihnen von der Borfehung geftellte Miffion, das Unterpfand ihrer gufünftigen Entwidelung darin zu bestehen, die vielseitigen Produtte des Erdballs auszubeuten, und folde dem weiteren Fortidritte dienftbar gu machen. - Nicht darf man jedoch der Unficht huldigen, als ob das Uc= climatifiren immer eine leichte Aufgabe ware. Schwierigkeiten, von welden wir uns heut zu Tage nicht einmal eine Borftellung machen tonnen, ftellten fich unferen Borfahren entgegen, welche querft ben Unbau ber Cerealien, ber Beinrebe, ber Obstbaume, unserer Bemuje ins Wert zu seken versuchten. Stannen muß man in der That, wie sich benfelben zu einer Zeit, wo von Wiffenschaft noch nicht die Rede war, eine fo gunftige Belegenheit bot, berartige Entbedungen zu machen und nicht minder Bewunderung erregt es, daß fie wildwachsende Arten berart verbefferten, um daraus vervollkommte Raffen hervorgeben zu laffen, welche die Sahrhunderte uns überliefert haben. Bon einer Art Inftinkt geleitet, vielleicht auch erft nach vielen fruchtlosen Bersuchen, murde ihnen Gelegenheit geboten, die abandernde Macht der mit Ausdauer angewandten Buchtwahl tennen zu lernen. Bei jeder weiteren Generation haben fie das ausgestoßen, welches sich von ihrem Vorbilde entfernte und ihre Un= ftrengungen auf die Raffen und Barietäten concentrirt, welche ihnen hier= für die geeignetsten erschienen. Das ift in der That die Richtschnur, welder man heut zu Tage folgen muß, wie man dies in längst vergangenen Tagen zu thun pflegte, es ift nichts anderes als das Borgeben der Ma= tur felbft, welche allüberall und ohne Unterlaß barnach hinftrebt, die Schwachen verschwinden zu laffen und fo bas Feld für die Stärferen frei zu machen.

Die Acclimatisation ist namentlich ein Werk der Geduld ebenso sehr wie der Intelligenz und handelt es sich zu Anfang in erster Reihe um sorgfältige Auswahl der Arten, Rassen oder Varietäten, welche dem zu erreichenden Zwecke am besten entsprechen. Hat man seine Wahl getroffen, dürste das nun einzuschlagende Versahren in Erwägung zu ziehen

fein und folgende Borfchriften waren bann die maßgebenden:

1. Man behalte die klimatischen Bedingungen des Heimathlandes der Pklanze, welche anderswo einzuführen ist, im Auge. Der Erfolg wird um so sicherer sein, je weniger diese Bedingungen auseinander gehen, — mag auch die Beschaffenheit der Pklanze eine noch so diegsame sein, so hat dieses Anpassungsvermögen doch seine Grenzen. Eine Pklanze der Aequatorialzone, wo die Durchschnittstemperatur zwischen 28—30° C. schwankt, wird beispielsweise noch Aussicht haben, in Gegenden zu gedeihen, die vom Aequator weiter entsernt liegen, eine Temperatur von 4—5° weniger ausweisen, sonst aber dieselben Bedingungen darbieten. An der Grenze der Trepen dürste ihr Andau aber schon viel ungewisser werden, es sei denn schon, daß sie eine neue, weniger anspruchsvolle Masse oder Barietät lieserte, was gar nicht selten eintritt. Ganz dasselbe sehen wir bei den Pklanzen aller übrigen Klimate, denn alle vermögen sich zwar in verschiedenen Abstusungen, mit etwas mehr oder weniger Wärme zufrieden zu geben, einige ertragen selbst recht beträchtliche Temperatur-Schwansen

kungen. Man darf außerbem nicht übersehen, daß die Jahres-Jsothersmen weber mit dem Aequator noch unter sich parallel laufen, daß sie disweilen, je nach den Regionen, durch welche sie sich hinziehen, sehr besträchtliche Abweichungen erleiden und überdies nicht mit den Jsotheren und Jsochimenen (Linien gleicher Sommers und Winterwärme) übereinstimmen.

Wer fich nur immer mit allgemeiner Witterungslehre beschäftigt bat. weiß, daß die Nahe großer Meere in gleicher Weise die Warme des Sommers wie die Ralte des Winters abschwächt, was Beranlaffung gegeben bat. See- und Ruften-Rlimate, verhältnigmäßig milbe und gemäßigt. fowie fontinentale Rlimate, welche burch die Strenge ber Ralte wie burch Die Sike ber Sonne erceffiv wirten, ju unterscheiben. Es ift ferner betannt, daß der öftliche Theil von Festländern gemeiniglich falter ift als ber gegenüberliegende Theil, daß die Temperatur mit der Sohe abnimmt und bag, felbst unter bem Mequator, die hochsten Berggipfel fich mit Sonee bededen. Außer diesen allgemeinen Urfachen giebt es noch andere verschiedener Natur, welche lokaler wirken, um, gang unabhängig von ben Breitegraden bie Klimate zu verandern; bald find es die im Lande vorherrichenden Winde, bald die Nähe von Gebirgen, welche je nach Sobe und Lagen auf bas Rlima ber angrenzenden Gbenen einen modifizirenden Ginfluß ausüben fonnen. Zweifelsohne find all' diese meteorologischen Einzelheiten ben meiften Berfonen, welche fich mit Afflimatisationsverfuchen befassen, befannt, einen Bunft giebt es jedoch, welchen wir ihnen bier in Erinnerung bringen möchten, weil er von Wichtigfeit ift, namlich die Typographie des Ortes, die Boden-Erhabenheiten und Gentungen, welche häufig zu lotalen, fehr eingeschloffenen Rlimaten Beranlaffung geben, die von dem allgemeinen Rlima des Landes mehr ober meniger abweichen, demfelben bisweilen fehr überlegen find. Dies ift , um hier unter vielen Beispielen nur eins anzuführen, der Fall mit dem maritimen Theile der Brovence, welcher, burch hohe von Often nach Weften fich hinziehende Gebirgstetten gegen Mordwinde geschützt, fich eines Rlimas erfreut, was seiner Milbe wegen mit bemjenigen der afrifanischen Rufte, jenseits des Mittelmeeres verglichen werden tann.

Das Klima eines Landes wird nicht ganz und gar durch die in bemselben sich bemerkbar machende Temperatur bedingt, noch andere Falstoren tragen hierzu bei, so die Regenmenge, welche durchschnittlich im Jahre fällt, wie auch die Vertheilung des Regens je nach den Jahreszeiten. Dies ist ein sast ebenso wichtiger Punkt wie die Temperatur und das Sonnenlicht, denn sind die Pflanzen auf diese beiden Clemente angewiesen, so können sie ebenso wenig das Wasser entbehren. Auch hierin weisen sie die größten Verschiedenheiten unter sich auf. So giebt es solche, die nur unter Wasser oder mit dem Juß im Wasser leben können, während andere auf dürre Länder angewiesen sind. Die bei weitem größere Mehrzahl hält dagegen die Mitte zwischen diesen beiden Extremen und dieser Standpunkt schließt die besten Bedingungen ein, wenn es auch hier zahlreiche Abstufungen giebt, die für den Kultivateur ins Gewicht fallen. Nehmen wir als Beispiel den Theestrauch und die Weinzrebe, zwei hochwichtige und äußerst lohnende Gewächse für die Völker.

welche sich mit ihrem Andau befassen können. Während der Theestrauch nur da rentabel wird, wo die Sommer gleichzeitig heiß und regnerisch sind, kann Wein nur in Ländern mit einem heißen und trockenen Sommer producirt werden. Somit stehen die Bedingungen, welche die Rultur des einen Geswächses begünstigen, denjenigen, welche für das andere die geeignetsten sind, geradezu entgegen. Auf der ganzen Erde beeinflussen die pluviosmetrischen Verschiebenheiten im hohen Grade den Charakter der Begetation. Die regenreichen Länder bedecken sich mit einem grünen Teppich, ernähren ungeheure Waldungen, die trockenen Länder weisen nur eine ärmliche und zerstrente Begetation auf, gehen derselben sogar ganz vers

luftig, wenn diese Durre ihre außerften Grenzen erreicht.

Man muß auch die mineralogische Beschaffenheit des Bodens in Betracht ziehen. Biele Pflangen verhalten fich bagu indifferent ober faft fo, es giebt aber auch andere, für welche diefelbe ein Gein ober nichtfein bedingt. Ginige geben in einem Terrain, welches vorwiegend talkhaltig ift, unfehlbar zu Grunde, mabrend andere ba fehlichlagen, wo der Ralt in zu geringer Menge auftritt, eine dritte Rategorie gebeiht nur in tieselhaltigem Boden u. f. w. Der bei weitem größeren Mehrzahl nach wachsen aber die Bflangen in einem gemischten Boben, in welchem Ralt, Rieselerde und Thonerde zu etwa gleichen Theilen als Hauptbestandtheile auftreten, phosphorsaure Salze und Rali als Rugaben vortommen. Der humus, welcher aus ber Berfegung organischer Stoffe, b. h. Refte von Bflanzen und Thieren hervorgeht, trägt in fehr hohem Grade zu ber Ertragsfähigfeit des Bodens bei. Der an Stickftoff reiche Humus liefert den Bflangen eins der wichtigften Elemente gur Ausbildung ihrer Organe und macht zu gleicher Beit ben Boben loderer, läßt Luft und Regenwaffer leichter in benfelben eindringen. Manche Pflanzen finden ihre Exiftenzbedingungen nur in diefer Erdart, entweder für fich allein oder mit anderen Beftandtheilen vermischt. Die allen Gartnern wohlbekannte Beideerde ift ein in mehr ober minder hohem Grade mit lieselhaltigem Sande vermischter humus.

Außer den Pflanzen, welche direkt in der Erde wachsen, giebt es nun noch solche, die den Baumstämmen ansitzen oder ihren Zweigen anshaften und mit dem Boden in keinerlei Berührung treten. Dieselben ernähren sich ausschließlich von den Gasen in der Luft sowie von den im Regenwasser und Thau aufgelösten Substanzen. Das sind die sogenanten Spiphyten, die fast nur zwischen den Wendekreisen vorkommen und gegenwärtig durch Orchideen und Bromeliaceen in unseren Gewächsbäusern start vertreten sind. Hieran reihen sich andere, die unter Wasser leben oder auf der Oberstäche der Gewässer, sei es frei umherschwimmend, sei es mit ihren Wurzeln den Boden anhaftend; eine noch beträchtslichere Zahl hat sich die sumpsigen Standorte, die zeitweise überschwemmten Ländereien u. s. w. u. s. w. ausertoren, und müssen solche Bedingungen bei Acclimatisations-Bersuchen sorgfältig berücksichtigt werden. Verssasser kommt dann noch auf verschiedene andere Punkte zu sprechen, die

wir hier, als wohl allgemein befannt, überschlagen.

Seuilleton.

Aristotelia Macqui. Seit einiger Zeit lenkt dieser kleine cilenische Strauch aus der Familie der Tiliaceen die Ausmerksamkeit auf
sich, insosern er zu Anpflanzungen selbst im mittleren Deutschland empsohlen wird, manche Baumschulbesitzer ihn bereits in ihren Catalogen
aufführen. Seine schwarzrothen Beeren werden im Baterlande vielsach
benutzt, um einen mittelmäßigen dünnen, französischem Weine ähnlichen
daraus zu gewinnen. Nach Dr. Ochsenius-Marburg kaufen die Franzosen die getrockneten Macquibeeren in den Südprovinzen Chile's schon
seit Jahren auf, um sie dann getrocknet nach Frankreich zur dortigen
Weinbereitung zu verschicken. Was dort schließlich Alles zu diesem Zwecke
Verwendung sindet, kann man sich einigermaßen vorstellen, wenn man
weiß, daß das ganze Bordelais jest kaum noch eine Million Flaschen
leibhaftigen Rothweins producirt, dagegen Deutschland allein an vier Mil-

lionen sogenannten Bordeaux-Wein consumirt.

Reues Lilliput-Pelargonium, Président Auguste van Geert. Bor einigen Jahren tam in Belgien eine neue Serie Zonal-Belargonien von fehr zwergigem und compattem Sabitus auf; die erften au ihr gehörenden Gorten "Princesse Stephanie" und "Archiduc Rudolphe" fanden fo allgemeine Bewunderung, daß fie jest in den meiften Garten verbreitet find. Dann folgten andere wie "Princesse Clementine", deren gahlreiche leuchtend rothe Blüthendolden zu der Zonalbelau= bung mit goldgelbem Grunde eine prächtige Wirfung hervorrufen. Auch das höchst eigenthümliche "Pelargonium Cameléon" gehört hierher, sowie besgleichen "Roi des Lilliputs". Die letzte im Reigen ift nun die obengenannte. Ihre maffenhaft erscheinenden Blüthendolden zeichnen sich burch eine prächtige, gang neue Farbung aus. Die gut geformten und recht gefüllten Blumen sind reinweiß, im Centrum zeigt fich eine lebhaft rofarothe Ruance, die nach den Rändern ber Betalen allmählich fcmäder wird. Diese bochft auffällige Farbung verleiht der Barietät einen gang besonderen Werth für Bouquets und zur Topffultur, mahrend ber warme goldgelbe Ton ihrer Belaubung sie zu Einfassungen u. f. w. ganz besonders tauglich macht. Es findet sich eine Abbildung von ihr im "Bulletin d'arboriculture" Dr. 2, 1889 und fann sie vom Ctablissement Ed. Pynaert-Ban Geert, Gent, bezogen werden.

Das Zuckerrohr gehört bekanntlich zu denjenigen unserer Kulturspflanzen, deren ursprüngliches Baterland, wohl mit in Folge des tausendjährigen Andaus nicht mit Sicherheit hat nachgewiesen werden könsnen. Gegenwärtig wird dasselbe in allen heißen Regionen der Erde angebaut, doch wurde es wohl zunächst im südlichen Asien verwerthet, breitete sich von da nach Afrika und später nach Amerika aus. A. de Candolle, sich hierbei auf Loureiro's Aussagen stügend, hält es durchaus nicht für unwahrscheinlich, daß Cochinchina, dieser heiße und seuchte Theil des asiatischen Festlandes die eigentliche Heimath dieses nüglichen Rohres ist.

Dasselbe blüht sehr selten, setzt noch seltener Samen an, wie dies häufig bei den Pflanzen, z. B. Ananas, Banane der Fall ist, welche durch Stedlinge oder Wurzelschößlinge vermehrt werden. Von keinem Bota-

niker ist je der Same, wenigstens in ausgebildetem Zustande gesehen worsden und dies veranlaßte schon seit längerer Zeit die Kew-Autoritäten, sich mit der Sache eingehend zu beschäftigen, indem sie die Wichtigkeit der Erzeugung von Samen einsahen, wodurch neue Barietäten erzielt werden könnten, deren Zuckergehalt ein reicherer wäre als bei denjenigen, die seit Jahrtausenden auf ungeschlechtlichem Wege, d. h. durch Seklinge oder Pfropfreiser fortgepflanzt werden. Nach dem Deckr.-Heft des Kew-Bul-letins scheint es jekt endlich Prosessor Harrison in Barbados gelungen zu sein, Samen von verschiedenen Barietäten des Zuckerrohrs zu gewinsnen und sind diese Bemühungen bei der Wichtigkeit, welche die Pflanze für das Kulturleben besitzt, jedenfalls vom allgemeinsten Interesse.

Die Birnbaume bes Jardin des plantes. Da die im Pariser Bflanzengarten vorhandenen Birnbäume wegen Mangels an Blat ent= fernt werden follen, um für die Menagerie mehr Raum zu schaffen, wurde diese hiftorische Sammlung vor furzem auf Ginladung bes Professor Cornu von einem Comitee der National-Bartenbau-Befellicaft Frantreichs befichtigt. Auf einer Fläche von gegen 20 Ares wurden 411 Birn-Barietäten gezogen. In Folge bes fehr gedrängten Standortes befansten fich viele dieser Bäume in mittelmäßigem Zustande, während andere schöne Exemplare bildeten, fast alle im letten Jahre gut getragen hatten. Biele bieser Barietäten haben einen hiftorischen hintergrund, durften nirgendwo anders angutreffen fein, da fie dem verftorbenen Brofeffor Decaisne zu feinem Brachtwerfe "Le Jardin Fruitier du Museum" das Material lieferten. Im Jahre 1880 pflanzte Professor Cornu auf ein gut gearbeitetes und gedüngtes Stück Land eine Anzahl Quittenbäume und Wildlinge, die dann, einmal ficher angewachsen, die Unterlagen all' ber verschiedenen Barietäten ausmachten, so daß die Anzahl ber dort vorhandenen Birn-Barietäten auf 554 veranschlagt wird, viele von ihnen burch 2, 3 oder mehr Exemplare vertreten. Außerdem befinden fich bort 45 Barietäten von Pflaumen, mahrend die Kirfchen= und Apfelfammlun= gen 1883 zerftort wurden. Das Komitee begludwunschte Brof. Cornu ju feinen erfolgreichen Bemühungen, diefe werthvollen Frucht-Sammlungen unter ungunftigen Berhältniffen erhalten zu haben.

Ein Hausmittel gegen Diphtheritis. Der californische Arzt Dr. Gartonsti macht im "Lancet" befannt, daß er seit längerer Zeit selbst in den verzweiseltsten Fällen von Diphtheritis den Genuß von möglichst stischen Sitronen oder doch deren Saft in jeder beliebigen, vom Kranken vertragenen Form verordnet und damit fast immer bis jett die besten Ersolge erzielt hat. In China ist der Sitronensast ein sehr verbreitetes Boltsheilmittel, welchem dort bei innerer Anwendung bedeutende Heilträste zugeschrieben werden. Ganz besonders benugen die Chinesen auch in Diphtheritis-Spidemien den frischen Stückte nach Art der Orangen in beliebig großer Menge verzehren, und zwar als Vorbeugungsmittel gegen diese bösartige Krankheit sowohl, wie auch als Heilmittel derselben, und meistentheils mit bestem Ersolge. Die Versucke und Ersolge des obengenannten Arztes, welcher China bereiste und dabei die bezeichnete Wirfung dieses Mittels kennen lernte, haben bisher dasselbe ergeben, weshalb ders

selbe bieses Mittel auch zur allgemeinen Anwendung empfiehlt. Da nun dieses Mittel so höchst einsach und dabei in keiner Weise gesahrbringend, also ein Hausmittel im wahrsten Sinne des Wortes ist, so verdient es sehr wohl eine allgemeine Beachtung bei dieser gesürchteten Krankheit. Es ist dadurch ein Mittel gegeben, welches in vorkommenden Fällen ohne Bedenken angewendet werden kann, wenigstens so lange, bis der Arzt zur Stelle ist. Auf dem Lande ist ein solches Mittel von besonderem Werth. Im großen Berliner Augusta-Hospital kommt Citronensaft bei vielen

Balsleiden gang allgemein in Unwendung.

Die Riesenrebe von Auchmore. Auf einem Gute des Marquis von Béadalbam in Schottland, zu Auchmore, trifft man die ausgedehnteste Rebe Europas, sagt "Le Jardin". Dieser Stock, welcher der Sorte "Black Hamburgh" angehört, dürste ein Alter von 50 Jahren haben und sindet sich in einem einseitigen Gewächshaus mit einer Länge von 206 Fuß (circa 63 Meter). Der Hauptstamm erhebt sich auf 6 Fuß Höhe und keilt sich in zwei Aeste, welche das ganze Haus erfüllen und wovon jeber 103 Fuß lang ist. Alle 3 Fuß entsernt von einander, geht ein Nebenzweig von den Hauptästen ab, der dis an das Dach reicht. Im Jahre 1879 hatte diese phänomenale Rebe 1200 Trauben zu 1—3 Pfd. gebracht; diese Produktion hat sich aber im vorigen Jahre 1888 auf 3000 Trauben erhöht. Es giebt keine andere Rebe, welche einen größeren Ertrag liesern würde, mit einzigert Ausnahme der berühmten Weinrebe von Santa Barbara in Calisorien, deren Trauben sich im Gewichte

jährlich auf 10.000 - 12.000 Pfd. belaufen follen.

Die Pockenkrantheit ober Milbenfucht ber Birnen. Bon Dr. Baul Sorauer. Gehr verbreitet ift die Bodenfrantheit ober Milben. fucht der Birnen. Die Blätter bededen fich mit freisrunden, seltener länglichen, oft mit einander verfloffenen, ftumpf fegelformigen Auftreibun= gen, die gelblich und bei manchen Sorten in der Jugend farminroth erdeinen, später schwarzbraun werden. In den aufgetriebenen Stellen ift bas Bewebe bes Blattfleisches fehr gelodert, in ben Luden liegen Gier und junge Thiere. Die ausgewachsene Milbe mißt von der Ruffel- bis gur Schwangspige 0.16 bis 0.18 mm und überwintert zwischen ben Saaren, welche die Innenseite der braunen Knospenschuppen austleiden. Bei diefer, sowie bei allen Pocentrantheiten besteht die Schädigung in ber Berkleinerung ber affimilirenden Blattfläche durch die vorzeitig abfterbende Bodensubstang. Gine Befämpfung wird nur in ber Beise moglich fein, daß man die meiften mit Milben behafteten Blätter entfernt und verbrennt, bevor die Thiere wieder in neue Anospen einwandern; die erften Blätter des Frühjahrstriebes find am meiften befallen und diefe muffen abgepfludt und verbrannt werden, sobald die späteren Blätter fich oben entwickelt baben.

Alehnliche Poden wie an den Birnen entstehen an Alepfeln, Gbereichen,

Cotoneaftern, Quitten, Wallnüffen und Ulmen. (Fruchtgarten).

Achillea millefolium. Diese als Schafgarbe bekannte Composite findet sich über den größten Theil von Europa verbreitet, sie ist bekanntlich perennirend und zeichnet sich durch eine außerordentliche Härte aus. Ihre Stengel erreichen eine Höhe von 50-60 cm, die sehr Zahls

reichen Blätter find fein eingeschnitten, fehr fcmal und flaumhaarig, von einer ichonen intenfiv grunen Farbe. Die in Afterdolden ftehenden Bluthen find weiß oder rofa und erscheinen von Juni bis in ben September binein. Schon zeitig beginnt die Pflanze zu treiben, fteht den gangen Berbst über in voller Begetation und zeigt felbst im Binter ein wenn auch nur fparlich grunes Gewand. Durch ihre große Unspruchslofigfeit in Bezug auf den Boden, da fie mit dem trodenften, ja felbft gang fanbigen Boden vorlieb nimmt, anhaltender Trockenheit gut widersteht, ift man in Frantreich neuerdings veranlagt worden, fie als Rafen bildenbe Pflanze auf foldem Terrain zu verwerthen, wo das englische Rangras nicht mehr gedeihen tonnte und die angestellten Berjuche haben recht gun= stige Resultate ergeben. Gin häufiges Mähen ift aber geboten, damit die Bflangen niedrig bleiben und nicht in Bluthe ichiegen, weitere Arbeiten find nicht nöthig. Im Berbfte bes zweiten Jahres nach der Aussaat empfiehlt es fich aber immer, das Terrain mit einer Mifchung aus quter Erde und etwas alfalischem Dunger bunn zu überftreuen, wodurch die Bflanzen ein fräftigeres Wachsthum und faftigeres Grun erlangen. In der nationalen Gartenbau Schule von Berfailles murbe vor 13 Donaten ein folder Schafgarben-Rafen angelegt, ber fich felbst mahrend bes ftärkften Sonnenbrandes und ohne begoffen zu werden, vorzüglich ge-Die Samen ber Scharfgarbe fonnen von jeder großeren halten hat. Samenhandlung bezogen werden. Sie werden im Marg-April oder auch September-Dctober auf gut durchgegrabenem Boben ausgefäet und bann mit der Sade eingehadt; vielleicht durfte es fich empfehlen, ihnen etwas weißen Kleesamen beizumengen, sodaß auf 1 hektar 6 kg Samen ber Shafgarbe und 1 kg Rleefamen tommen.

Insektenleben (Insect Life) betitelt sich eine neue, vom nordamerikanischen Ackerbau-Ministerium herausgegebene Zeitschrift. Fünf Nummern sind bereits erschienen und enthalten dieselben zahlreiche Notizen über die der Landwirthschaft schädlichen Insekten. Der bekannte Entomologe Professor E. B. Riley hat die Leitung des Blattes übernommen und erscheint dies Beispiel der in jeder Weise praktischen Amerikaner sehr

nachahmungswerth.

Pflanzen-Versandt. Nach vielen vergeblichen Bemühungen haben die Gärtner Nordamerikas von ihrer Regierung endlich eine Concession erreicht, die für sie, gleichwie für das kaufende Publikum sehr wichtig ist. Das Postporto sür Samen, Pflanzen, Zwiebeln, Propfreiser, abgeschnitztene Blumen und was noch mehr dahin gehört, ist nämlich auf 1 Cent (etwa 2 Pfg.) für je zwei Unzen oder für ein Pfund auf 3 Cents herabzgeset worden. Daraushin haben die dortigen Samenhändler einstimmig den Beschluß gesaßt, für das Jahr 1889 alle Samensendungen portofrei zu expediren, d. h. das Porto selbst zu tragen. — Einigkeit macht stark— und auch dieses Beispiel dürfte zur Nachahmung anregen!

Ballota (Hyptis) suaveolens. Es stammt diese einjährige Art aus Westindien und verdient sie ihres Wohlgeruches wegen in unsern Gärten angezogen zu werden. Die Pslanze ist von aufrechtem, verzweigstem Habitus, hat ovale, gezähnte, etwas rauhe Blätter und hübsche blaue Blumen. Der allen Theilen der Pslanze eigene start aromatische Geruch

bürfte sowohl als Würze wie zu wohlriechenden Essenzen Verwendung finden. Man säe die Samen recht zeitig in Warmbeete aus und behandle die jungen Pflanzen dann wie Coleus. Werden sie zu Ansang des Sommers ins Freie gepflanzt, nehmen sie bald bedeutende Proportionen an.

Ueber ben zeitigen Anbau ber Erbfen finden wir in ber Wiener illuftrirten Garten-Zeitung einige Notizen, die beachtenswerth ericheinen.

Das erste Gemuse, welches man im Jahre in den freien Grund anbauen fann, ist die Erbse. Ein Amateur aus der nächsten Umgebung von Wien und vorzüglicher Erbsenzüchter, aber auch Kenner der besten

Erbsenvarietäten, fagt barüber folgendes:

Bur Rultur in Garten überhaupt und insbesondere in fleineren Hausgarten sollten nur niedrige Sorten verwendet werden und von die= fen habe ich nach vielfältigen Versuchen blos drei beibehalten: Buchsbaum (degrace), Königin der Zwerge und Mc. Lean's little Gem, eine Marterbse. Die erstere tann füglich als die Stammmutter ber meisten niebrigen Erbsensorten betrachtet werden und war früher die einzige, die in den einst berühmten ausgebreiteten Wiener Treibfulturen verwendet wurde, ehe die Gifenbahn uns die billigen Produtte des Gudens guführte und die uralte Spezialität Wiens, "Badhandel mit grunen Erbfen", anderen Plat machen mußte. Ich ziehe mir von Sahr zu Sahr den nöthigen Samen selbst in der Art, daß ich immer einen Borrath für gwei Rahre befige, ba ich fand, daß alterer Samen niedrige Bflangen bringt und reichere Ernten giebt, wobei es mich feineswegs genirt, wenn fie auch vom Erbsenkäfer (Bruchus pisi, ber selbst im zwei Jahre alten Samen vollständig verschwunden ift) ausgefressen sind, denn dies beein-trächtigt ben Ertrag garnicht, da der Reim nur in den seltensten Fällen beschädigt wird; höchstens daß die Stengel etwas niedriger bleiben.

Bur ersten Aussaat verwende ich immer Beete, welche im vorigen Jahre dis Mai mit Wintersalat und dann dis zum Herbst mit Kohlerabi bepflanzt waren. Diese werden gleich nach dem Abräumen einsach umgegraben, ohne frischen Dünger (Hülsenfrüchte gehen an frischen Thiererrementen zugrunde) geebnet und dann dis zur Aussaat liegen gelassen. Letzer nehme ich vom halben Dezember an vor, sobald dies — was z. B. ganz vorzüglich im Jahre 1888 der Fall war — die Witterung zuläßt, das heißt, wenn der Boden nicht gefroren ist, und zwar von allen drei genannten Sorten und ich wende dabei die Reihensaat quer

über das Beet an.

Bei dieser ersten Aussaat mache ich die bei 25 Centimeter entsernten Reihen 4-5 Centimeter tief, bestreue diese ganz dünn mit Holzasche und lege darein die einzelnen Erbsen 2-3 Centimeter von einander entsfernt, räume zu und drücke die Erde etwas sest. Bon Mitte Februar an dane ich alle vierzehn Tage ein Beet und höre damit Mitte April auf. (Es kann aber dieser ununterbrochene Folgebau mit den dazu geseigneten Sorten auch die Ende Juni alle vierzehn Tage fortgesetzt wersden). Bei den späteren Aussaaten verringere ich dann die Furchen auf Zeentimeter Tiese, im Uebrigen bleibt der Borgang immer derselbe.

Die Zeit bes Reimens hängt naturlich von ber Witterung ab.

Sobald die Pflanzen 5—6 Centimeter Höhe erreicht haben, nehme ich Holzasche und mische ein Viertheil Schwefelblüthe darunter, bestreue das mit leicht die Pflanzen und den Boden, häuste darnach an und bekümsmere mich dann bis zur Ernte um die Erbsenbeete garnicht mehr. Die Beimischung von Schwefelblüthe geschieht, um den Mehlthau hintanzushalten, und seitdem ich dies thue, sind meine Erbsen rein und werden davon niemals befallen, wenn sich auch in der Nähe auf Rosen oder

Burten Dehlthau einstellen follte.

Gin neues, empfehlenswerthes Gemufe. Schantung-Robl ober Pe-tsai. Diese Meuheit, aus China stammend, empfiehlt in ihrem diesjährigen Kataloge die Samenhandlung von Ferdinand Jühlle Nachfolger in Erfurt. Die ersten Samen bes Pe-tsai famen im Jahre 1885 nach Europa und zwar nach dem botanischen Garten Rem, wohin die= felben durch den früheren Boll-Direttor in Chefoo, Mord-China, Berrn George Sughes gefandt wurden. Berr Sughes ichrieb damals, daß die= fer Rohl in Nord-China viel gebaut wurde und bindsalatartige Ropfe von 5 bis 8 Pfund brachte. Er beschreibt ben Weschmad bes als Bemufe zubereiteten Rohles als gang vorzüglich und vergleicht deffen Wohlgeschmad mit dem des Seekohls (Crambe maritima), doch sei er auch roh als Salat genoffen eine folche Delikateffe, daß fich unter ben in Guropa gebauten Salatarten Nichts auch nur annähernd fo Borzügliches fande. In Befing wird derfelbe außerordentlich geschätt und besonders ber in ber Nabe ber fleinen Stadt Myan-jan gebaute und durch genannte Firma importirte ausschließlich für die kaiserliche Tafel reservirt.

In Kew wurde der erhaltene Same Anfang Mai ausgefäet, Anfang Juni aber mit 1½ Juß Abstand in guten Boden ins Freie gesett. Mitte Juli wurden die Blätter wie bei Bindsalat oben zusammengebunden (gebleicht), damit die inneren Blätter sich recht weiß und zart entwicklen und später genossen, als große Delitatesse befunden. Es ist anzunehmen und durch angestellte Versuche bereits bestätigt, daß dieser Salat-Kohl außer dem Binden nicht mehr Kultur und Ausmerksamkeit erfordert, als unsere heimischen Kohls und Krautarten, nur verlangt er

reichliche Bewässerung und wird in China täglich begossen.

Erwähnt findet sich der Schantung-Kohl unter seinem heimischen Namen Pé-tsai in den gärtnerischen Zeitschriften der letzten Jahre, und zwar im: Index florae sinensis; Gardeners' Chronicle; Le Potager curieux; "Histoire, culture et usages de 100 plantes comestibles peu connues ou inconnues" (Paris); int Bulletin de la Société Centrale d'Horticulture de France; Note sur la culture du Pé-tsai aux iles Maurice et de Bourbon; im Bulletin de la Société d'acclimatisation; Productions de la Chine, unter denen der Pé-tsai wie solgt erwähnt wird: "Als Nährpflanze sindet sich in unseren Gärten der Pé-tsai, von dem die Chinesen enorme Quantitäten verdrauchen und welcher besser ist als alse anderen Gemüse zusammengenommen. Auch die Europäer sinden ihn ganz vorzüglich und rühmen vor Allem seine leichte Verdaulichseit, worin er die verschiedenen abendländischen Kohle übertrifft." Besonders in Frankreich schein dieser neue Kohl schon seit 2 dis 3 Jahren besannt und beachtet zu sein, so dass eine Zubereitungs-

weise besselben auch icon in die neueren Auflagen bes Kochbuches von Benriette Davidis Eingang gefunden hat, welche für den Pé-tsai die-

felbe Zubereitung wie Rosentohl empfiehlt.

Das Grundwasser und die Blitzgefahr. Eine sehr bemerkenswerthe Beziehung des Grundwasserstandes, also auch der Niederschlagsmengen, zu der Blitzgefahr ist, nach einer Mittheilung der "Naturwissenschaftlichen Rundschau", von Dr. C. Lang in München festgestellt worden. Derselbe kam durch eine Bergleichung der Blitzgefahr mit den Niederschlägen und den Grundwasserständen zu dem Erzebniß, daß der Berlauf von Grundwasser und Blitzefahr ein gleichmäßig entgegengesetzt ist, d. h., daß die Blitzgefahr um so größer ist, je niedriger das Grundwasser steht.

Cumarinpflanzen. Der eigenthümliche, höchst angenehme Duft bes Waldmeisters rührt bekanntlich von Cumarin her. Die Bahl jener Pflangen, welche gleich dem Waldmeifter Cumarin enthalten, ift feine große. Dr Sans Molisch, von dem wir icon öfters eine Mittheilung auf pflanzenphysiologischem Gebiete brachten, hat eine neue an Cumarin reiche Bflanze gefunden und darüber in den "Monatsber. d. Obft-, Beinbauund Gartenbau-Bereins in Brunn" berichtet. Wir entnehmen feinen Ausführungen folgenden Auszug: Mit Sicherheit wurde Cumarin bisher in folgenden Pflanzen nachgewiesen: In ben reifen Samen ber bei ber Schnupftabat Rabritation und auch fonft in der Parfumerie verwendeten Tontabohne Dipterix odorata Willd., in ben Bluthen bes Steinflees Melilotus officinalis (als melilotfaures Cumarin), in den Blättern bes Riesentlees Melilotus vulgaris, in den Früchten von Myroxylon toluiferum L., in den Blättern bes Baldmeifters Asperula odorata, in ber Gartenraute Ruta graveolens, in den Blüthen bes auf unseren Wiesen häufigen Ruchgrases Anthoxantum odoratum, im Wurzelstod von Hierochloa borealis, im Kraute von Orchis fusca, in dem von Angraecum fragrans abstammenden Fahamblättern, in der Beichfel= rinde (Prunus Mahaleb), in den Blättern von Liatris odoratissima und endlich in den Dattelfrüchten.

Dr. Molisch hat nun gesunden, daß die bekannte blaublühende Gartenpflanze, das Ageratum mexicanum Sims, der amerikanische Leberbalsam (eine Composite), nach dem Absterben nach Cumarin duste.

Bei einem gelegentlich durch einen Garten unternommenen Spaziersgang fiel ihm im Frühjahre 1886 an einer bestimmten Stelle ein höchst intensiver Cumarindust auf. Es war gerade so, als ob man welken Waldmeister oder Ruchgras vor sich gehabt hätte. Davon war jedoch weit und breit nichts zu sehen. Der Geruch rührte, wie er sich alsbald überzeugte, von zahlreichen Ageratum mexicanum-Stecklingen her, die während der Nacht erfroren waren und nun in der Morgensonne aufsthauten.

Mehrere angestellte Versuche führten ihn dann zu der Ueberzeugung, daß nicht die lebende, sondern blos die vertrocknete oder sonst abgestorbene Pflanze nach Cumarin dustet. Ein College von ihm, Dr. Zeisel, fand thatsächlich in 1 Kilogr. Ageratumblätter 0.6 Gr. Cumarin.

Dr. Molisch bemerkt weiter:

Waldmeister riecht befanntlich frisch nur schwach, welt ober troden

bagegen sehr stark. Dasselbe gilt vom Ruchgras. Gewiß ist es Jebem schon aufgefallen, daß das frische Gras jenes angenehmen Heugeruches entbehrt, der dem gemähten oder abwelkenden in so hohem Grade eigensthümlich ist. Sollte hier nicht etwas Aehnliches vor sich gehen, wie bei Ageratum? Gewiß ist im frischen Waldmeister, im frischen Ruchgras und anderen Cumarinpslanzen im Gegensate zu Ageratum schon freies Cumarin vorhanden, allein dies hindert nicht, daß auch bei diesen Pflanzen während des Eintrocknens nebendei noch freies Cumarin entsteht. Zedensalls spricht auffallende Zunahme des Dustes beim Welten sehr zu

Bunften diefer Unficht.

Ueber den Einfluß, den die Thier- und Pflanzenwelt auf die Bodenbereitung ausüben, wurden unlängst in einer Sitzung der freien ötonomischen Gesellschaft einige interessante Beodachtungen mitgetheilt. Es handelte sich vor allem um die unterirdisch lebenden Nagethiere der Steppe — namentlich die Zieselmäuse, welche sich sehr tiese Gänge anslegen, beständig die unteren Bodenhorizonte an die Obersläche schaffen und sie dadurch mit den oberen vermischen, ja ganze Erdhausen oder Hügelchen in der Steppe aufthürmen. Daß dies der Bodenausbereitung zu gute kommt, seuchtet ein. — Ein anderer Beodachter hatte Versuche über den Einfluß der Burzeln auf die Bodenstruktur angestellt. Zur Versügung stand nur Tschernosem oder Schwarzerde; diese wurde durch geeignete Zusäke gleichsam umgeschaffen und nun darin allerlei Gewächse angepflanzt. Da ergab sich denn, daß, je kräftiger die Burzeln sich entwickelten, 'um so körniger ihr Nährboden wurde und sich der Struktur des natürlichen Tschernosem wieder näherte.

Literatur.

Das beimische Naturleben im Areislauf des Jahres von Dr. Karl Ruß. Unter Mitwirkung hervorragender Jachgelehrten und Kenner. Berlin, 1889, Berlag von Robert Oppenheim. Der rühmlichst bekannte Versasser bietet uns hier nach den 12 Monaten geordnete Naturschilderungen, welchen sich dann tabellarische Uebersichten aller Naturvorgänge und der damit in Berbindung stehenden menschlichen Thätigkeit anreihen. Solch' ein Jahrbuch der Natur, ein derartig immerwährender Kalender ist etwas Neues und dürste von vielen Kreisen willsommen geheißen wersen. Das ganze Wert erscheint in 12 Monatslieserungen zum Preise von je 80 Pfg. und soll bis zum Herbst des Jahres abgeschlossen sein erst mehrere Lieserungen erschienen, werden wir ausschlossen das rauf zurücksommen.

Os Quercus de Portugal por A. X. P. Coutinho. Coimbra, 1888. Wir nahmen früher schon einmal Beranlassung, (H. G. u. Bl.-3tg. 1886, S. 514) auf die vielen und interessanten Eichen-Arten der pyrenäischen Halbinsellichen Gicken vor. Es ist weniger die Zahl der Arten, welche Beachtung verdient, denn im Ganzen werden nur 8

beschrieben, sondern die ungemein große Bariation, die bei den meisten berfelben auftritt, fo namentlich bei jenen, welche nur in gewiffen Bebieten des südlichen Europa gefunden werden. Auch einige wahrscheinliche Quercus-Hybriden werden erwähnt, wie Q. pedunculata X lusitanica, Q. lusitanica X pedunculata, Q. Toza X lusitanica und Q. Ilex X Suber und dürsten solche natürliche Hybriden noch bei manchen einheimischen Baumarten nachzuweisen sein.

Personal=Notizen.

Garten-Inspettor Riesewetter, Sannover, Garten-Inspettor Logener, Breslau und Hofgartner Merle, Homburg v. d. S. erhielten ben Kronenorden IV. Rlaffe.

Barten = Infpettor S. Geitner wurde an Stelle bes verftorbenen

Kurz die gärtnerische Leitung der Thiergarten-Berwaltung übertragen, Professor Dr. Goebel, Marburg, hat die Redaktion der "Flora", welche sich bis dahin in den Banden des Brofessor Dr. Singer=Re-

gensburg befand, übernommen.

Ernft Rudolph von Trantvetter, ruffifcher Geheimrath und einer ber verdienstvollften Botaniter Ruglands ftarb nach längerem Rrantfein in einem Alter von 80 Jahren in St. Petersburg. In der Garten= flora widmet ihm sein Freund und College, Geheimrath Dr. E. von Regel einen warmen Nachruf.

Stadtgärtner Georg Lehmann in Samburg ift jum Inspettor am

botanischen Garten ebendaselbst ernannt worden.

Professor Dr. Strafburger in Bonn hat einen Ruf nach Munchen erhalten, welchen er aber ablehnte.

Gingegangene Rataloge.

Preis-Courant der Rollschattendecken-, Jalousien- und Holz-Rouleaux-Fabrit von B. Spiker, Friedberg a. Queis.

Preis-Berzeichniß über Bemufe-, Feld-, Wald-, Gras- und Blumen-

Sämereien von Alb. Biefe, Stettin. Neueste Rosen für 1889 von Gebrüder Ketten, Luxemburg.

Special-Offerte über Obstbäume und Sträucher, Obstwildlinge, Bierbäume= und Sträucher, Coniferen, Rosen zc. der Wittfieler Baumsichulen pr. Kappeln (Schlei) J. Stolbom.

Breis-Berzeichnig von Carl Schließmann, Garten-Ausstattungs-Beschäft, Kabrit für Garten-Artitel, Spalier-Bauwerte, Bug-Jalousien,

Roll-Läden zc. Raffel-Maing.

Samen- und Pflanzenverzeichniß von Louis Bieweg, Quedlinburg.

Diesem Hefte liegt gratis bei 1 Berzeichniß von Viola tricolor, oder Stiefmütterchen (Pensée) von B. Brede in Lüneburg.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Barten.Inspettor in Greifemald.

Inhalt.

•	serte
Ueber Rolonialgärtner und Kolonialstationen. Bon Dr. Baul Sorquer	193
Die Crassulaceen, Ficoideen und Portulaceen. Bon E. Goeze	197
Erziehung des hoch= und halbhochstammes.	207
Die Gattung Cypripedium. (Aus bem Englischen. Chluß.)	211
Die Ungucht ber Albenpflangen aus Samen	216
Alte und neue empfehlenswerthe Bflangen	217
Officatiffets and heldwichens Quickts	224
Feuilleton: Berwendung der Steinkohlenasche 228. — Ueber die Aufbewahrung des Kohls in	224
General De Center of State of	
Dünensand 229. — Ein Aufruf zur Hebung der Orangenkultur 229. — Eucalyptus citrio-	
dora 231. — Arundo conspicua 231. — 3mei neue Theerosen: Thea Kaiser Wilhelm 231 u.	
Thea Kaiserin Friedrich 232. — Als Treib= und Schnittpflanze 232. — Coleus Sunbeam	
232. — Rojentohi "Président Carnot" 232 — Anthericums 232. — Rhodea japonica 233.	
- Lycium sinense 233 Streptosolen Jamesoni 233 Der botanische Garten von Bui-	
tenzora (Nava) 234. — Dieffenbachien 234 — leber die Anwendung bes Sanofarbol's zur	
Bertilgung von Bflanzenläufen 235 Deutschlands Camenbau 235 Coasung ber Ber-	
	238
	238
Berfonal-Notizen: Obergartner Christian Iljemann 239. — Gartenbau-Direktor D. Süttia +	239
1900 De South Otto Cinkma & 1900 Mitter Date 1900 Mitter De Stille +	
239 Dr. Sertus Otto Lindberg + 239 Wilhelm Batte + 239 Baumschulen-Be-	
fiter Beinrich Schiebeler + 240 Garteninspettor Wiegand + 240 Direttor G. Ru=	
phalbt 240 Dr. Johann Benripfd + 240 Dr. Abolf Krager 240 Professor Dr.	
Urban	240
Eingegangene Rataloge.	

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Allgemeine Gartenbau-Ausstellung

vom 20.-24. Juni 1889 in Magdeburg,

zur Zeit ber Ausstellung ber Deutschen Landwirthichaftl. Gesellschaft und unmittelbar daneben. Brogramme find von C. Hlose, Borfitender des Gartenbau-Bereins in Magdeburg zu beziehen.

Billigstes Gartenbuch!

Bornhak's Gartenbuch ist soeben in vierter, von Eug. J. Peters neu bearbeiteter Aussage bei Ferdinand

Behlmann, Dresden ericienen. Trot der wesentlichen Bergrößerung die-

fes Buches ift der Breis deffelben nur 1 Mk. geblieben!

Rein Gartenbesiger und Blumenfreund verfaume es, bei beginnender Fruhjahrszeit sich dieses so billige und nützliche Gartenbuch zu verschaffen.

3m Bertage von R. Rittler in Samburg ift ericbienen:

Die Urbarmadungen und Verbesferungen des Bodens oder Unleitung, Bald-, Saide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, fumpfige Biefen, Teiche, Graben und angeschwemmtes Land nutbar ju machen, Die cultivirten Landereien zu verbeffern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Rebft Unmeifung jur Tiefeultur, Drainirung und Gingaunung, jum Deichbau ze. von Dr. William Loebe, Redacteur der illuftrirten landwirthichaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Geh. Mt. 7. 60 Bf.

Diefes Buch lehrt die vortheilhafteste Benutung und Berbefferung besondere folder Landes reien, die bisher entweder gar nicht in Kultur maren, weil Belfen und Steine, Gumpf und Moraft oder Saide und Bald dies verhinderten, oder Die wegen der ichlechten Beichaffenheit des Erdreichs und feiner Bermischung mit Raseneisenstein, Gauren und anderen schädlichen Bestandtheilen nur ganz geringen Ertrag lieferten. Ferner weist es die besten Methoden nach jum leichten Stockroben auf Waldboden, zur Tiefeultur, Drainirung und Trockenlegung von Gumpfen, jum Deichbau und jum Schupe gegen Ueberschwemmungen, jur Bepflanzung von Stragen, Graben und sonft bisher unbenugten Landes. Das Buch ift fur Landwirthe und Grundbesitger von größter Wichtigkeit.

- Meyer, 3. G., Die höchsten Ertrage der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichs tigsten und ertragreichsten Barictaten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Gigenschaften, Krants-heiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benugung und Geschichte. Für Landwirthe, Gartner, Guts- und Gartenbesiger, landwirthschaftliche Fortbildungs- und Landschulen 2c. Gr. 8. Geb. 75 Bf.
- Löbe, Dr. William, Die funftlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer Berudfichtigung der Bermeidung des Dungerverluftes in großeren Stadten. Gur Landwirthe, Ortobehorden, Dungerfabritanten und Dungerhandler. Gr. 80. Geb. M. 1, 20 Bf.
- Lobe, Dr. William, Die Kranfheiten der Culturpflangen auf Medern, in Dbfianlagen, Bein=, Gemuje= und Blumengarten. Unleitung gur Erfenntnig, Berbutung und heilung aller innerlichen und außerlichen Krantbeiten des Getreides, der hulfenfruchte, Jutterpflanzen, Rnollen= und Rubengewächse, Sandelspflanzen, Obst und Maulbeerbaume, des Beinfrodes, der Ruchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geb. M. 3. —
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bollfan-Dige Unleitung gur Renntnig, Econung und Begung der dem Relde, Biefene und Gartenbau nubliden, jowie zur Kenning, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen icabliden Thiere. Rach den bewährtesten Erfahrungen. Gr. So. Geb. M. 3. -.

Neber Kolonialgärtner und Kolonialstationen.*)

Von Dr. Paul Sorauer.

I. Die naturgemäße Entwickelung unserer Kolonialfrage muß dazu führen, daß bei deren Behandlung die politischen Gesichtspunkte allmähelich zurücktreten und die wirthschaftlichen maßgebend werden. Unsere Hauptaufgabe bleibt dann, den schließlich gesicherten Besitz zu seinem eigenen Besten und zum Vortheil des Mutterlandes zur vollen Entwickelung seiner Kräfte und zur Steigerung seiner Produktion zu bringen.

Nothwendigerweise wird unsere Arbeit betreffs der Hebung des Bobenertrages bei den werthvollen Produkten beginnen müssen, die das Land als natürliche Gabe schon darbietet, also bei der Kultur der einheimischen Nugpflanzen, die zum Theil jetzt schon bedeutende Aussuhrartikel bilden. In zweiter Linie werden wir bemüht sein, durch Einführung der Kulturpflanzen ans derer Länder eine noch bessere Ausnuhung von Boden und Klimaanzustreben.

Die Lösung dieser Frage hängt, wie wir jett aus mancherlei verunglückten Versuchen sehen, in erster Linie von der Wahl der richtigen

Kräfte ab, benen die Bodenkultur anvertraut wird.

Man hat bisher mehrfach versucht, "erfahrene Landwirthe" für

die Plantagenbewirthschaftung anzustellen.

Meiner Meinung nach ist dieser Weg nicht richtig. Hier ist viels mehr unbedingt die Verwendung gärtnerischer Kräfte, die im Mutsterlande für den Kolonialdienst geschult werden, zu empsehlen. Solche Kräfte müssen, wie ich glaube, jetzt schon vorbereitet werden, da ihre Ausbildung und die Herstellung des Apparates zu ihrer Ausbildung längere Zeit beansprucht.

Gerade darum halte ich es jetzt schon für zeitgemäß, die Diskussion

über meine Borichläge in sachverständigen Kreifen anzuregen.

Der Grund, weswegen die Kolonisirung nicht den Landwirthen, sontern den Gärtnern übertragen werden muß, ergiebt sich bei genauerer Betrachtung der innerhalb unserer Interessensphäre in Ufrika liegenden Ländereien von selbst. Betrachten wir bei unseren ostasrikanischen Kolonien die in Betracht kommenden Landstriche (also etwa vom 10° N. B. bis 10° S. B.), so tritt uns sowohl in der Bodensormation als auch in der verschiedenartigen Bewässerung, durch die wechselnden Regenzeiten unter den tief eingreisenden Wirkungen der Passate, in der Flora eine große Mannigfaltigkeit entgegen.

Demgemäß sind die Kulturprodukte der einzelnen Landschaften sehr verschieden In Sansibar beispielsweise werden angebaut: Kokospalmen, Bananen, Mangos, Brotfruchtbäume, Melonenbäume, Unonen, Guayaven, Unanas, Apfelsinen, Limcnen, Granatäpfel. Hervorzuheben sind Gewürzsnelten und Muskatnüsse, die neben Zimmet, Ffesser, Orseille, Kopal und Kautschuft ausgeführt werden. Sesam, Zuckerrohr, Baumwolle, Indigosind ebenfalls zu sinden. Die Pandanus-Arten, Dalbergien, Casuarinen, Grewien, Feigenbäume, Akazien seien nur nebenbei erwähnt.

^{*)} Bur Ergänzung unseres daffelbe Thema behandelnden Bortrages (vergl. S. G.s. u. Bl -3tg. 1889, S. 117 u. 157) halten wir es von Interesse, diesen im "Export" veröffentlichten Aussach fier zum Abdruck zu bringen. Red.

In anderer Weise zeigt sich die Vegetation am Nyassa-See. Von dort werden als Kulturpflanzen angegeben der Neis, Mais, Sorghum, Penicillaria, Bataten, Manioc, Tabak, Kürbis, Erbsen und Bohnen, Erd-nüsse u. s. w.

Un den Bergen im Gebiete der Somali finden wir reichlich bie

Gummiafagien und Weihrauchbäume.

In Uganda mit seinen Waldungen und Weideländereien baut man außer vielen der vorgenannten Aulturpflanzen Tabak, Ricinus, Zuder-

rohr, Raffee und Bastfeigenbäume.

Um auch aus West-Ufrita ein Beispiel anzusügen, seien von den Kulturpflanzen in Kamerun hervorgehoben die mehlliefernden Bohnensarten (Phaseolus Mungo, Dolichos Lubia), die Oelpalme (Elaeis guincensis), sowie Dryobalanops, Myristica angolensis, Chrysobalanus Icaco als ölliefernde Gewächse; ferner die Gespinnstpflanzen Sanseviera guincensis und als Medizinalpflanze die Calabarbohne (Physostigma venenosum).

Diese willfürlich herausgegriffenen Beispiele genügen vollkommen,

um die Mannigfaltigfeit der tropischen Kulturen darzuthun.

Für einen zur Bewirthschaftung der Kolonialgebiete berusenen Leiter ist es nun die Hauptsache, die passenen Kulturpflanzen für die verschiedenen Dertlichkeiten herauszusuchen und die vom natürlichen Boden gelieferten Ernten durch rationelle Gingriffe zu vermehren. Dazu gehört in erster Linie, daß ein solcher Mann nicht erst an Ort und Stelle mit seinen Kulturpflanzen bekannt wird und durch mancherlei kostspielige, verunglückte Versuche ihre Bedürsnisse allmählich kennen sernt, sondern,

daß er ichon mit diesen Kenntnissen ausgerüftet ankommt.

Kann nun ein Landwirth diesen Ansorderungen genügen? Ich meine, nein. Der intelligenteste, praktisch und theoretisch durchzebildete Landwirth hat eben nur die Ersahrung über unsere landwirthschaftlichen Kulturpflanzen und deren Gedeihen an den Orten seines ehemaligen Wirtungskreises. Wir wissen, daß seder Gutsbesißer bei Gintritt einer neuen Wirthschaft wieder neue Ersahrungen sammeln muß, weil verschiedene Lokalitäten verschiedene Larietäten und Kulturmethoden beansspruchen. Und nun soll ein solcher Mann nicht nur in einer ganz fremdsartigen Lokalität, sondern (was ausschlaggebend ist) mit ganz neuen, ihm völlig unbekannten, in ihren Lebensansprüchen sehr von unseren Kulturpflanzen abweichenden Gewächsen arbeiten!

Etwas ganz anderes ist es mit dem Gärtner. Derselbe hat Gelegenheit, in unseren botanischen, sowie in größeren Privat- und Handelssgärtnereien nicht blos einen Theil der Pslanzen jener Gegenden kennen, sondern auch pslegen zu lernen. Freilich ist die Glashausfultur noch lange keine Freilandfultur mit ihren Kämpfen gegen extreme Witterungssverhältnisse. Krankheiten, sowie vorübergehender Misswachs werden nicht ausbleiben; aber das ist ein Lehrgeld, das wir in unserem Baterlande zeitweise auch noch zahlen müssen. Immerhin werden die durch Kulturssehler verursachten Ausfälle bei einem genügend vorbereiteten Gärtner als Kolonisator geringer sein, als bei Berwendung irgend eines anderen Personals. Für die besondere Tauglichseit des Gärtners bei Behands

lung neuer Pflanzen der Tropenwelt spricht auch der Umstand, daß der überwiegend größte Theil der als Planzensammler von Europa ausgessandten Männer aus dem Gärtnerstande hervorgeht. Ferner sehen wir gelernte Gärtner oder doch Männer, die eine praktische gärtnerische Schule durchgemacht haben, in den Thees, Zuckerrohrs, Chinarindens und Tabakpflanzungen und Bersuchsgärten der im Kolonisiren ersahrenen Engländer und Holländer als Leiter zur Berwendung gebracht. Mir sind Beispiele bekannt, daß die holländische Regierung drei oder vier junge Leute gleichzeitig auf einer preußischen Königlichen Gärtnerlehransstalt zur Ausbildung unterhielt und sie nachher in ihre javanischen Kolonien schickte. Derartige Einrichtungen sind bei den genannten Nationen Früchte einer reichen Ersahrung, die wir als Ansänger im Kolonisiren

nicht von der Hand weisen sollten.

Benn oben der Ausdruck "genügend vorbereitet" für den im Koslonialbienst zu verwendenden Gärtner gebraucht ist, so soll dies ansbeuten, daß ich nicht den Gärtner so, wie er jett ist, sür den Kolonialbienst als ausreichend brauchbar ansehe. Er muß noch in bestimmter Richtung vorgebildet werden. Zunächst muß er nach einer den speziellen Zwecken angepaßten Wethode sich praktisch mit allen manuellen Fertigseiten vertraut machen. Darauf solgt die wissenschaftliche Ausbildung bei der außer Pflanzengeographie die Pflanzenphysiologie in den Bordersgrund treten muß, damit ein genügender Einblick in die Lebenssunktionen der Pflanzen und deren Beeinslussung durch äußere natürliche und kulturelle Faktoren erlangt werde. In zweckmäßiger Beschränkung solgen die anderen Fächer wie Klimatologie, Düngerlehre, Pflanzenkrankbeitss

Spezieller auf den Bildungsgang der "Kolonialgärtner" einzugehen, ist vorläufig überflüssig. Diese Zeilen sollen zunächst nur bei Männern, welche die Kolonien aus eigener Anschauung fennen, die Anregung zur Distussion der Frage geben, ob Leute, wie sie hier in's Augegefaßt sind, nicht die besten Pioniere und dauernden Wirthschafter für tropische Kolonien sind?

Haben sich erst die wirklich sachverständigen Kreise für das Bedürfs niß nach solchen Kräften ausgesprochen, wird sicherlich von den maßgebenden Behörden mit großer Bereitwilligkeit auf die Befriedigung dieses

Wunsches eingegangen werden.

lehre u. s. w.

II. Alls zwedmäßigste Einrichtung für die Ausbildung solcher Kräfte einerseits und für die (ebenso nothwendige) wissenschaftliche Unterstützung der kolonialen Anbau-Bersuche will mir die Errichtung von Koslonialstationen erscheinen. Solche an großen Berkehrszentren entweder selbständig oder in Anlehnung an bestehende, große wissenschaftliche Institute (z. B. auch an eine gärtnerische Hochschule) anzulegende Stationen haben neben der Lehrthätigkeit noch spezielle Untersuchungen zu übernehmen.

Die Art ber Lehrthätigfeit läßt sich aus den vorerwähnten Unsprüschen ersehen, welche an bas Können und Wissen der "Kolonialgärtner"

geftellt werden müffen.

Die von der Station gleichzeitig zu pflegende Forschungsthätigfeit aber ergiebt fich aus folgenden Erwägungen:

Die prattischen Anbauversuche, die in den Kolonien betreffs Ber-

werthung und Ausbreitung der tropischen Authpslanzen, sowie betreffs Ginstührung neuer Kulturpflanzen aus Ländern mit ähnlichen Klimaten gesmacht werden, zeitigen eine Anzahl Erfahrungen lokaler Natur, die nicht direkt verwerthbar für andere Lokalitäten sind. Da diese Ersahrungen in der ersten Zeit vorwiegend trüber Natur sein werden (abgesehen nastürlich von den phantasievollen Berichten spekulativer Köpfe), so ist eine möglichst intensive Unterstützung von Seiten des Mutterlandes ganz bes

fonders geboten.

Daß die gerade von ehrlichen und tüchtigen Kolonisirungsarbeitern anfangs einlausenden Berichte nur von geringen Ersolgen sprechen, darf vorausgesetzt werden und darf Niemand zum Vorwurf gereichen. Selbst der beste Kultivator kann sich erst nach Jahren in seine Gegend und in seine Pflanzen hineinleben. Die wissenschaftliche Hile, welche geleistet werden kann, besteht in der Sammlung der lokal gemachten Ersahrungen an einer Zentralstelle, welche bei Vergleich der Ginzelergebnisse zu einem Ueberblick über die Verwandtschaft der einzelnen Kulturorte der ost und westafrikanischen Kolonien kommt und angeben kann, an welcher speziellen Localität die Ersahrungen einer anderen verwendbar sind.

Bei dieser Sammlung und Sichtung ergiebt sich von selbst die wei-

tere Erforschung der tropischen Flora.

Bei der Uebersendung der Kolonialprodukte behufs systematischer Prüfung von Kinden auf nutbare Bastsafern (zu Gespinnstzwecken) oder von Hinden auf mutbare Bastsafern (zu Gespinnstzwecken) oder von Hölzern auf Gerb- und Farbstoffe neben ihrer Verwendbarkeit zu Tischlereizwecken oder von anderen Pflanzentheilen auf Gummata, Aromata, (sette, ätherische Oele, Weichbarze, Balsame) u. s. w. kommt eine Menge werthvoller Materialien zusammen, die für ein Kolonialmuseum den besten Anfang abgeben. Am meisten wird eine pflanzen-physiologische Abtheilung in Anspruch genommen sein, weil von allen Seiten Ansragen einlausen werden, weshalb unter den geschilderten Bedingungen diese oder jene in Angriff genommene Kultur nicht gedeihen will. Auch die bereits über so vielzährige Ersahrungen versügenden Engländer, Franzosen und Holländer machen jährlich die Beobachtung über temporären Wisswachs oder anhaltenden Rückgang einzelner tropischen Kulturen.

Das sind Thatsachen, die Schreiber dieser Zeilen durch mancherlei an ihn gelangte Einsendungen und Anfragen betreffs Feststellung der

Ursachen von Krankheiten in tropischen Kulturen belegen kann.

Am bedenklichsten sind die Erkrankungen ausgebreiteter, alter Plantagen. So leiden beispielsweise brasilianische und andere Kasseeplantagen stellenweise start an Rost- und anderen Pilzkrankheiten; an den Wurzeln von Chinarindenbäumen sind thierische Parasiten gefunden worden. Sehr weit verbreitet sind Zuckerrohrkrankheiten, bei denen Bakterien und muteterkornähnliche Pilze beobachtet worden sind. Un den verschiedensten Oertlichkeiten treten Blatterkrankungen des Tabaks auf. Wanche der unsere Getreidearten vertretenden tropischen Mehlgräser werden brandig. Vor kurzer Zeit ging durch die öffentlichen Blätter die Nachricht von großem Misswachs der Indigopflanzungen in Calcutta. Unsere nach den Tropen gebrachten Gemüse arten aus u. s. w.

Natürlich ware es am zwedmäßigsten, wenn die Untersuchungen au

Ort und Stelle unter Beobachtung aller lokalen Ginflüsse angestellt würsben, und andere Nationen haben auch bereits wissenschaftliche Bersuchseinstitute in ihre Colonien gelegt. Das ist aber für uns vorläusig unmögelich, weil die einzelnen Kulturorte von einander zu entsernt liegen und noch lange nicht in der Lage sein werden, die Einrichtung eines größeren, wisenschaftlichen Apparates mit seinen litterarischen Silssmitteln zu gestatten.

Für jest ist es am zwecknäßigsten, den nothwendigen, wissenschaftlichen Silfsapparat im Mutterlande zu errichten. Wir müssen selbst erst einen leberblich über das, was sehlt, erlangen und namentlich die an Ort und Stelle zu verwendenden Silfskräfte heranbilden. Diese sind nicht etwa nur als hochstehende Oberbeamte zu denken, sondern in erster Linie als ein Stamm von Unteroffizieren der Landkultur, die zunächst selbst mit praktisch angreisen können, wenn es Noth thut, jedenfalls aber alse Arbeiten praktisch lehren können.

Junge Leute, die Kolonialgärtner werden wollen, durften sich genug sinden, sobald eine einigermaßen gesicherte Existenz in Aussicht steht und berartige Kräfte werden auch andere überseeische Staaten gern als Be-

amte zu erlangen suchen.

Wenn auch, wie gesagt, die Zeit für unsere Kolonien noch nicht gestommen ift, systematisch derartige Kulturhalter vorzuschicken, so kann doch schon vereinzelt der Versuch gemacht werden, sobald wir in ruhigem Bestig des Landes sind. Da die Kolonialgärtner verhältnißmäßig billige Kräfte mit bescheidenen Unsprüchen an das Leben sind, so wird deren zahlreiche Verwendung bei jedem Besiger großer Länderkompleze (gleichsviel ob Staat oder Privat) ermöglicht sein; dies ist um so vortheilshafter, je kleiner das einer solchen Kraft anvertraute Gebiet ist, weil diese dann um so schneller sich einrichtet, um so intensiver wirthschaften kann und die Möglichkeit erhält, mit Genossen in Verbindung zu bleiben.

Schließlich gehen, wenn das Aulturland durch Berkauf in den Eigenbesit folder Kräfte gelangt, aus den Kolonialgärtnern selbstständige, kleinere Plantagenbesitzer hervor; dieser Zustand dürfte aber wohl das

vortheilhafteste Entwickelungsstadium jeder Rolonie darstellen.

Die Crasulaceen, Ficoideen und Portulaceen.

Von E. Goeze.

Jebe ber drei obengenannten Familien ist schon oft für sich allein in diesen und anderen Blättern mehr oder minder eingehend behandelt worden, hier soll der Bersuch gemacht werden, darauf hinzuweisen, wie sie sich gegenseitig sehr glücklich ergänzen, dann auch wieder eine höchst harmonische Bereinigung bilden können. In systematischer Beziehung weichen sie freilich ziemlich von einander ab, — so stehen die Crassulacen den Saxisragaceen, die Ficoideen den Cactaceen am nächsten und nähern sich die Portulacaceen den Caryophyllaceen, — vom physsiognomischen Standpunkte aber, in Bezug auf ihre geographische Berebreitung, ja auch rücksichtlich ihrer geeignetsten Berwendung in unsern

Garten laffen fie manche übereinstimmenbe Seiten zu Tage treten. Ohne Ausnahme gehören sie zu der großen Gruppe der Succulenten, die Al. von humbolbt als die Form ber Aloe-Bewächse bezeichnete und zu welcher außer ihnen in erfter Reihe die achten Aloe Urten Gud-Afritas, die Agaven, Yuccas der Neuen Welt und noch verschiedene anbere zu gablen find. Etwas Starres, Steifes haftet fammtlichen Bertretern in ihrem Sabitus an, und laffen die fleischigen Blätter von vornberein barauf ichließen, daß fie in Klimaten leben und gedeiben können, wo die Luft meiftens nur wenig Feuchtigfeit enthält. - Der Regel nach von niedrigem Buchs, aus einjährigen oder perennirenden Rräutern, viel feltener aus Salbfträuchern bestehend, mit eigenthümlich geformten ober symetrisch angeordneten Blättern von gang besonderer Farbenschattirung ausgeruftet und prangend in dem Schmud verhaltnigmäßig großer, haufig prächtig gefärbter Blumen nehmen die Crassulaceen, Ficoideen und Portulacaceen wieder in der physiognomischen Hauptgruppe, so zu fagen eine Conderstellung ein. Ihre in der That recht empfehlenswerthen, vielseitigen Eigenschaften werden lange nicht genug gewürdigt und gerade während ber Commermonate follte man ihrer Rultur ein weiteres Reld einräumen. Die Zeit rudt beran, wo wir barauf bedacht fein muffen, Die Barten in geschmadvoller Beife auszuschmuden, suchen wir babei auch nach etwas Abwechselung, so liefern uns viele Vertreter ber bier Genannten ein vorzügliches Material. Gine geeignete Auswahl von Mesembrianthemen, Rocheen, Crassulas u. f. w. ift dann eben für unfere Kalthäuser, die meift verodet dafteben, eine ebenso villig berzustellende wie geschmachvolle Zierde, welche zum buntfarbigen, charafteriftischen Bilbe werden fann und für die Steinparthien, die Rabatten, Ginfaffungen, die immer noch fo beliebten Teppichbeete find die gahlreichen Sedum-, Sempervirum-, Echeveria Arten, die einjährigen Portulacas, Calandrinien, Claytonien und Talinums, um nicht noch mehr zu nennen, gleich gut zu verwerthen. Bor Kurzem faben wir in einem ausländischen Kataloge die Abbildung eines größeren, nur aus succulenten Bewächsen zusammengesetten Teppichbeetes, welches durch seine Fremd= artigfeit eine, wenn auch etwas steife, so doch höchst gelungene Wirfung hervorrufen muß. In der Mitte befanden fich Aloes, fleinere Cacteen und fleischige Euphorbien, die bann nach bem Rande zu in Vertreter ber uns hier beschäftigenden Pflanzenfamilien ausliefen. Blumen fehlten felbstverftandlich, doch wurden sie reichlich ersett durch die Gulle eigen= thumlicher Formen, die nicht minder reichen, gang aparten Farbentone ber Blätter und Stengel. Faffen wir die Bedeutung der Worte Norophile und Mesotherme furz zusammen, d. h. Trockenheit liebende und eine gemäßigte Warme erheischende Gewächse und jum großen Theil gehören unfere drei Familien zu ihnen, fo haben wir für ihre Rultur= ansprüche sichere Unhaltungspunfte, sie find außerdem durchaus nicht bobenwählerisch, manche begningen fich mit sandigem oder gar steinigem Terrain, andere lieben einen leichten, etwas humofen Boden und noch andere wieder laffen es fich in gewöhnlicher Gartenerde gut gefallen. Di= reftes Sonnenlicht fann ihnen gar nicht zu viel geboten werden, gegen allzugroße Reuchtigfeit, felbst nur geringe Froftgrade find fie aber äußerft empfindlich. Es muß felbstverständlich einem Jeden, je nach Geschmack und besonderen Ansprüchen überlassen bleiben, Gruppirungen aus den auch schon in unseren Kulturen reich vertretenen Arten zu combiniren, um ihm dieses aber zu erleichtern, müssen wir zunächst jede der drei Familien für sich betrachten, auf ihre besonders empfehlenswerthen Vertres

ter furg himweisen.

Die Crassulaceen mit 400 Arten in 14 Gattungen finden sich namentlich in der gemäßigten und warmen Zone Curopas, West-Usiens und Sud-Afrifas, find auch im nördlich gemäßigten und tropischen Ume= rifa reich vertreten; in Sud-Amerika treten sie schon sparsam auf, in Australien und den Polarländern noch seltener. Für gärtnerische Zwecke tommen nur 7 Gattungen in Betracht und unter Diesen sind es wiederum 4, die durch eine reiche Auswahl von Arten das Hauptcontingent ausmachen. Man darf nicht immer nach dem Baterlande den Schluß giehen, ob die Pflanzen im ganzen Jahre oder nur während einiger Monate bei uns im Freien zu fultiviren find, dies feben wir beispielsweise bei den Sedum- und Sempervirum Arten, von welchen die größere Mehrzahl zu der ersten, eine kleinere Menge zu der zweiten Kategorie gehört. Einige Sandelsfirmen wie Friedrich von der Beiden, Silden, (Rheinpreußen), Friedrich Adolph Haage jr., Erfurt, Haage & Schmidt ebendaselbst, haben diese und andere Fettpflanzen zu einer besonderen Rultur-Specialität gemacht und ihre darüber veröffentlichten, mit vielen Ubbildungen ausgestatteten Preis-Berzeichnisse geben genügend Aufschluß über diesen und andere Bunkte.

Crassula, Lin.

Es sind wenigstens 120 Arten von dieser Gattung beschrieben worben, die mit wenigen Ausnahmen von Abessinien und dem Himalaya, Südafrika, ganz speciell dem Sap der guten Hoffnung angehören. Kräuter oder Sträucher, selten einjährige Gewächse weichen sie im Habitus sehr von einander ab, — so giebt es welche, die durch stattliche Proportionen das Auge auf sich lenken, während andere durch ihre zierlichen Miniaturgestalten anziehend werden. Es lassen sich die härteren Sorten den Sommer über im Freien ziehen, wir haben aber gefunden, daß ihnen ohne Ausnahme auch während der heißen Jahreszeit eine Glasbebedung am besten zusagt, schon aus dem Grunde, um bei den im Winter blühenden einen ergiedigen Blumenssor zu erzielen, wie beispielsweise bei C. lactea, Art., deren weiße Blumen für seine Bouquetts trefslich zu verwenden sind. Von den höheren Arten sind zu empsehlen:

Crassula coccinea, Lin. (Kalosanthes coccinea, Rochea coccinea). Bon dieser hübschen, durch seuchtend farminrothe Blumen ausgezeicheneten Art, die 1741 eingeführt wurde, giebt es eine Reihe schöner Barietäten, wie major, versicolor, Heiden sührt deren sogar 17 auf, solche wie Dalberg, Dr. Goeppert, Dr. Naudin, Dr. Regel etc. dürsten aber eher durch fünstliche Befruchtung erzielte Sybriden sein.

C. Cotyledon Jacq. (C. arborescens). C. cultrata, Lin. (Globulea cultrata). C. jasminea, Ker. (Rochea jasminea). C. globiflora Spr. (Septas globiflora). Diese Urt hat einen knolligen Wurzelstock und weicht in ihrem Has bitus von den meisten sehr ab.

Aus ber Reihe ber niedrigen, refp. febr niedrigen Arten burften

folgende namentlich beachtenswerth fein:

C. Bolusii, Hook. fil.

Gine nur 3-4 Boll hohe, rasenartig wachsende Pflanze mit weiß. lich-fleischfarbenen Blumen.

C. alpestris Thbg.; weißblühend.

C. gracilis, Hort; die rothen zierlichen Blumen find außerft wohlriechend.

C. monticola L.; eine niedrige, sich start veräftelnde Pflanze.

C. quadrifida, fehr zierlich, bluht im Winter.

C. Cooperi, rosablühend, niedliche Miniaturpflanze.

C. Saxifraga, ebenso sonderbar wie hübsch.

C. spathulata, reizende Umpelpflange.

C. ericoides, filicaulis, lycopodioides (imbricata) sollten in der Sammlung des Liebhabers ebenfalls nicht fehlen. Man gebe diesen und noch vielen anderen mehr möglichst kleine Töpfe, sorge außerdem noch für guten Abzug.

Rochea DC.

Unter den 4 bekannten südafrikanischen Arten nimmt R. falcata DC. unstreitig den ersten Platz ein; früher war dies eine sehr beliebte Marktpsslanze, die man als blühendes Exemplar für wenige Groschen erstehen konnte. Warum sie jetzt viel seltener geworden ist, ist schwer zu sagen. In einem Jahre lassen sich aus Stecklingen blühende Pflanzen gewinnen, — sie verlangen eine recht kräftige Erde, viel Sonne und während der Begetationszeit auch viel Wasser, dagegen fast absolute Trockenheit in der Ruheperiode.

Bryophyllum, Salisb.

Die hierher gehörigen Pflanzen, 4 Arten vom tropischen Afrika, von welchen die eine in den tropischen Küstengebieten beider Hemisphären eine weite Verbreitung zeigt, sind mehr eigenthümlich wie hübsch zu nennen. Bryophyllum calycinum wird häusig kultivirt, um die Entwicklung von Aventivknospen an den Kändern oder auf den Nerven der sleischizen Blätter zu demonstriren; Blätter, die schon längere Zeit in Herbarien gelegen, zeigen noch diese Fähigkeit, man kann auch ein Blatt an einem Faden an der Studendecke aufhängen und binnen Kurzem wird dasselbe Produktionsvermögen in Kraft treten. Den Blättern von Rochea kalcata und mehreren anderen Crassulaceen ist übrigens dieselbe Fähigkeit eigen, sobald sie auf seuchte Erde gelegt werden. Eine andere Urt ist B. proliferum, B. M. tas. 5147 von Madagaskar.

Kalanchoe, Adans.

Die 20 beschriebenen Arten kommen im tropischen Asien, im tropischen und Süd-Afrika vor. Gine sindet sich in Brasilien. In unsern Sammlungen werden vielleicht 3-4 Arten angetroffen, darunter die noch neuere K. farinacca, Balf. Gartenflora, 1884, tak. 1143. Es sind kleine Halbsträucher mit ziemlich großen, weißen, gelben oder purpurnen Blumen, die in rispigen, vielblütigen Trugdolden gestellt sind.

Cotyledon, Lin.

Die große, aus mehr als 60 Urten zusammengesetzte Gattung umsfaßt die Umbilieus Europas und West-Usiens, die eigentlichen Cotyledon vom Cap, die Pistorinia des Mittelmeergebiets und die Echeverien Amerikas.

Von Umbilicus-Arten dürften sich U. spinosus, coerulescens, Semenowii zur Topfsultur, U. platyphyllus und U. turkestanicus sürs Freie eignen. Die eigentlichen Cotyledon weisen manche interessante und hübsche Art auf, so C. rhombisolia, C. decussata, C. tuberculata und bestehen zum größten Theil aus Halbstrückern. — Die einjährige Pistorinia von Spanien und Algerien dürfte kaum als Zierpslanze zu betrachten sein. — Die größte Anzahl der Echeverien gehört Mexico an, doch breitet sich diese Untergattung auf der einen Seite dis nach Calisornien, auf der anderen dis Peru aus und sind die Arten meist montan.

3m Refugium botanicum 1869 haben Bater und Saunders die Echeverien monographisch bearbeitet, in diesem englischen Werte werden die Arten aber als Cotyledon aufgeführt, unterscheiden sich in der That von diesen nur durch die tiefer getheilte Blumentrone (vergl. S. B. u. BI 3tg. 1874, 1875, 1876 und 1877). Der verftorbene Brofessor Morren veröffentlichte in seiner Belgique horticole (1870) eine "Esquisse du genre Echeveria" und in unserer Zeitung (1874) finden wir einen lesenswerthen Auffat: "Die Echeverien-Arten, deren Berwendung und Rultur". Die Liebhaberei für diese in der That prach= tigen Gewächse, welche sich durch ihren Habitus, die Stellung und Farbennuancen ihrer Blätter, gleichwie durch die Form und das Colorit ih= rer Blumen auszeichnen und die in erster Reihe zu Teppichbeeten, bann aber auch als Solitairpflanzen und für Zimmerkulturen als dankbare Winterblüter ausgezeichnete Verwendung finden tonnen, nimmt immer noch zu und seitdem sich verschiedene Handelsgärtner wie Deleuil in Marfeille, Beiben in Silben, Haage & Schmidt in Erfurt darauf gelegt ha= ben, die schönsten Urten und Varietäten unter sich zu freugen, ist eine derartige Fülle von Formen in den Handel gekommen, daß man faum noch weiß, wohin das führen foll, zumal all' die fünstlichen Produtte lateinische Bezeichnungen führen. Es fällt baber auch doppelt schwer, eine paffende Auswahl für diefen oder jenen Zweck zu treffen; von der Beiben führt in feinem Rataloge (1880) icon 200 verschiedene Sorten auf, feitdem find ficher noch viele hinzugefommen, fo noch im Breisverzeich= niß für 1889 von Haage & Schmidt 4 neue Elite-Sorten. Für Teppichbeete bleibt wohl die alte secunda glauca immer die beste, als So= litairoflanze sucht metallica mit ihren Barietäten ihres Bleichen und für eine fleinere Sammlung dürften E. agavoides, Lem., (yuccoides), E. desmetiana Lem., E. pulverulenta, Nutt., (E. argentea, farinosa, Hort.) wohl die iconften unter den iconen fein. - Borzugsweise auf den Bebirgen vorkommend, finden sie sich desgleichen auf den Hochebenen, wachsen in den Felsspalten, der vollen Sonne ausgesett, immer auf trodenem Terrain. In der Rultur beanspruchen fie viel Luft, lieben vor=

zugsweise einen leichten, etwas humosen Boden, manche Sorten sind aber auch als Zimmerpflanzen gegen jegliche Behandlung unempfindlich.

Sedum, Lin.

Die 120 befannten Arten dieser Gattung zeigen eine weite Berbreitung in den gemäßigten und falten Regionen der nördlichen Semisphäre, in der Meuen Welt find fie aber selten. Wer fennt nicht den sogenann= ten Mauerpfeffer, Sedum acre, ber bei uns auf sonnigen, durren, stei= nigen Hügeln und Nedern oft ein gemeines Unfraut ift und nach dem Standorte diefer Urt läßt fich fast ohne Ausnahme auf jenen der vielen anderen schließen. Manche nur wenige Boll hohe, sich start veräftelnde Arten eignen fich vorzüglich zur Anlegung fleinerer Rasenpartien, wie beispielsweise Sedum cyaneum mit blaugrüner Belaubung, S. pulchellum und S. Lehmannianum, beide von Mord-Amerika. Undere empfehlen sich für Teppichteete, so namentlich das zierliche S. Sieboldi medio-variegatum, S. glandulosum, S. spathulifolium, S. umbilicoides etc. Andere wieder tragen zur Ausschmudung von Gelsenparthien, Steingruppen und ähnlichen Anlagen wesentlich bei, zu diesen rechnen wir bas gang winterharte S. Alberti von Turfeftan, S. Kamtschaticum, S. dasyphyllum var. glanduliferum, S. stenophyllum, S. spurium var. splendens und S. Aizoon. Unter jenen für unsere Nabatten und zu Einfassungen für größere Blumenbeete behauptet S. spectabile (S. Fabaria, Lem.) jedenfalls den ersten Plag. Diese Art sollte in keinem Garten fehlen. Es ift eine bläulich-weiß bereifte Pflanze, von aufrechtem Habitus, mit 30-40 cm hoben Stengeln. Die großen, ovalen, gegenständigen Blätter bilden einen herrlichen Contraft zu den sternfor= migen, rosarothen Blüthen in dichten Doldentrauben. Die Blüthezeit beginnt im September, halt bis zum Gintreten der Machtfrofte an und gedeiht die Pflanze fast ebenso gut im Schatten wie in der Sonne. Wem um gefällige, leicht zu ziehende Umpelpflanzen zu thun ift, dem fann mit S. carneum fol. var., S. Maximowiczii gut gedient sein. 2118 reizen= des Topfgewächs wollen wir schließlich noch das zweijährige S. sempervivoides (S. Sempervivum) erwähnen. Die lebhajt scharlachrothen Blüthen dieser schon vor einigen 70 Sahren eingeführten Urt erinnern an den Blüthenstand einer Rochea falcata en miniature. Gehr weit ift der Karbenfreis dieser und anderer Sedum Arten, man findet welche mit weißen und gelben Blumen und Roth ift in gar verschiedenen Schatti= rungen vom hellsten rosa bis zum dunklen purpur vertreten.

Sempervivum, Lin.

Nach Bentham & Hovefer (Genera Plantarum) sind etwa 40 Arsten dieser Gattung befannt, welche die Gebirge Centrals und Süd Europas, Madeira, die Canarischen Juseln, Klein-Asien, Nubien, Abessinien und die Höhenzüge des Himalaya bewohnen. In unseren Sammlungen sinden sich aber viel mehr Formen und Barietäten, die sich oft nur durch geringe Mertmale von einander unterscheiden. In der Blattrosette tritt der homogene Charafter der Gattung sehr deutlich zu Tage, auch die Instorescenz ist der Hamptsache nach immer dieselbe, die sternartigen Blüthen zeigen eine rosarothe, weißliche oder gelbe Farbe. Bei den Hausslaucharten muß man solche, die sich zur immerwährenden Kultur im

Freien qualificiren und folche, die während ber rauhen Jahreszeit im Ralthause zu halten sind, unterscheiben. Das respective Baterland giebt uns hierfür ichon Winte an die Sand, außerdem hat Bater in Gardeners' Chronicle eine Synopsis ber harten Sempervivum-Arten veröf= fentlicht, (vergl. S. G.= u. Bl.=3tg. 1879, S. 367), die für Mord= Deutschland allerdings nicht ihrem ganzen Umfange nach zu verwerthen ift. Gelbst ichon der gemeine Sauslauch, Sempervivum tectorum, ber ab und zu auf Dachern wachsend angetroffen wird, bietet uns mit fei= nen Barietäten glaucum und pyrenaicum ein reichliches und fehr geeignetes Material zur Unlegung immerwährender Teppichbeete, sowie zur Bepflanzung von Kelsenparthien u. f. w. Winterhart find noch diverse andere, so beispielsweise das wie mit Spinnengewebe dicht überzogene Sempervivum arachnoideum, tas hubsche, weiß übersponnene S. Moggridgei, S. calcaroum (burch einen Schreibfehler ift wohl S. californicum entstanden, unter welchem Namen Diese für Ginfassungen febr zu em= pfehlende Art in den Gärten und Ratalogen häufig angetroffen wird, -Amerifa befigt überdies feine einzige hauslauchart, wie Abeffinien feine Echeveria, daher nicht Echeveria abyssinica sondern Sempervivum abyssinicum), S. spinosum mit prachtvollen Rojetten, S. fimbriatum, S. Schnittspahni und S. tomentosum. Etwas zärtlicher schon sind Sempervivum Reginae Amaliae von Griechenland, eine der ichonften aller Hauslaucharten. S. soboliferum, "die Benne und die Ruchlein", so genannt wegen ber zahlreichen tugeligen Ausläufer, welche auf dunnen Käden aus allen Theilen der Mutterpflanze hervorbrechen. Noch weit empfindlicher find die Urten von Madeira und den Canaren, welche gu den Untergattungen Aichryson (gewiffermaßen ein Bindeglied zwischen Sedum und Sempervivum) und Aeonium gehören. Bei ihnen treten uns, fo zu fagen die baumartigen Repräsentanten der Battung entgegen, - auf ziemlich biden, oft mehrere Suß hoben, fich verholzenden Sten= geln breiten fich die foloffalen, meift meergrunen Blattrofetten aus, treibt aus der Mitte diefer der mächtige, aus hunderten goldgelber, fternfor= miger Blumen zusammengesette Blüthenftand hervor, fo ift das pitto= reste Gebilde fertig, welches eben durch feine Eigenthumlichfeit zwischen andern Succulenten zu voller Wirfung gelangt. Wir weisen nur auf Aconium canariense, giganteum, Webbii hin, die sich leicht durch Samen anziehen laffen, in zwei bie drei Jahren ichon ansehnliche Broportionen erlangen. Wie befannt, find die meiften hauslaucharten perennirend, man tennt indeß auch einige einjährige, beispielsweise das zier= liche Semperviyum villosum mit gelben Blüthen von Madeira.

Giebt es auch noch einige andere Gattungen unter den Crassulaceen, welche sich durch zierlichen Buchs, charafteristische Form und Unordnung der Blätter vortheilhaft bemerkbar machen, so wollen wir sie hier doch lieber mit Stillschweigen übergehen und uns der zweiten Gruppe

unseres Rleeblattes zuwenden.

Die Ficoideae in 22 Gattungen mit 450 Arten finden sich in der tropischen und subtropischen Zone beider Hemisphären, sind in der kalten viel seltener. Streng genommen kommt für gärtnerische Zwecke nur die Gattung Mesembrianthemum in Betracht, die mit 300 Arten

ihren Centralpunkt in Sub-Afrika hat. Eigenthümliches Land bas, wo einzelne Gattungen auch aus anderen Familien, wir erinnern an Crassula mit 100, Pelargonium mit 300, Erica mit mehreren hundert Urten fo vorwalten, babei aber fo lokal auftreten, bag die übrigbleibenden eigentlich nur als Ausläufer anzusehen sind. So wachsen auch einige Mesembrianthemen als Rustenpflanzen im tropischen Ufrita und Ara= bien, im Mittelmeergebiet, auf den Canarischen Inseln, in Auftralien und Neu = Seeland. Die Mesembrianthemen, b. h. Mittagsblumen, weil sich ihre Blumen nur in der vollen Sonne öffnen, bei berannabendem Regen sofort schließen, bewohnen die durren fandigen Gbenen im ganzen Lande, finden sich südlich bis zum Drangeflusse und westlich bis zum Sischfluffe. Welche andere Gattung unter ben Tettpflanzen fonnte in Bezug auf die Manniafaltigkeit und Gigenthumlichkeit ber Blätter. die Farbenpracht und Verschiedenartigkeit der Blumen mit ihnen wetteifern. Un ber Seite ber Arten, wo M. cordatum und pinnatifidum, welche mit Stengeln und Blättern ausgestattet find, die in den gewöhnlichen Inpus eintreten, giebt es viele, welche durch die feltsame Bildung diefer Drgane zu recht intereffanten Beobachtungen Beranlaffung gaben, garnicht au sprechen von folden wie M. glaciale, M. crystallinum, beren Stengel und Blätter mit Drufen oder oralfauren Ausschwitzungen ausgestat= tet sind, die wie Gis aussehen. Wir haben hier zunächst die Gruppe der bebarteten (M. barbatum, M. stellatum, stelligerum etc.), beren cu= lindrifche ober halbenlindrifche Blätter und Relchblätter durch einen Stern weißer haare getront werden. Ihnen reihen fich andere an, deren Blatter wir bezeichnen als zungenförmig (M. linguaeforme), als hobelför= mig (M. dolabriforme), als boldförmig, (M. pugioniforme), als fäbelförmig, (M. acinaciforme), als sichelförmig, (M. muscinum), als zangenformig, (M. forficatum), als einem griechischen & gleich, (M. deltoideum), und was bergleichen Formen noch mehr sind. Ginige Arten zeichnen sich durch fehr turze Stengel aus, die taum über die Oberfläche des Topfes, in welchem die Pflanze steht, hervorragen, tragenüber: Dies eigenthumliche, gang mit ftarfen Bahnen eingefaßte Blätter, welche an die Kinnbacken eines Wolfes, Tigers, einer Rage u. f. w. erinnern (M. lupinum, felinum, tigrinum). Ginige find wurzelrantig (M. sarmentosum), stackelig, (M. spinosum) ober verschiedengestaltig (M. difforme), 280 besonders große oder zierliche, schöngefarbte, wohlriechende Blumen gur Geltung tommen, hat man dem Gattungenamen Abjeftiven wie spectabile, amoenum, blandum etc. angeheftet. Biederum fennt man einige, Die keinen augenscheinlichen Stengel haben, welcher auf 4-8-10 große concave Blätter reducirt ift, die sich ausbreiten, um in ihrer Mitte eine schöne Blume hervorbrechen zu lassen (M. octophyllum, M. runcatum etc.) Ein noch seltsamerer Topus ist der sphäroidische (M. moniliforme, M. pisiforme), wo kleine Rügelchen wie Erbsen oder ein umgefturzter Regel auftreten, aus welchen eine rothe oder weiße Blume zum Borschein tommt, beim Bertrocknen treten aus diesen Rügelcher junge Andividuen hervor. Wir besprachen unlängst (H. G. G. u. Bl. 3. 1889 S. 139) eine gigantische Gispflanze, (M. Barklyi), die gunächst durch ihre außerordentlichen Proportionen Beachtung verdient, dann aber auch

burch ihren reichen, Menschen und Thieren zu gute fommenden Saftgehalt als die vegetabilifche Quelle der Bufte hingeftellt werden tann. Go haben wir hier auf eine nur gang geringe Bahl biefer mertwürdigen Pflanzen hingewiesen, bei weiterem Studium durften fich bem Liebhaber noch viele Gigenthumlichteiten offenbaren und genügen ihm folche nicht, wird auch fein Schönheitssinn durch die fehr gahlreichen rothen, violetten, gelben, weißen, bisweilen fogar wohlriechenden Blumen von ftets fehr lebhafter Farbung befriedigt. Berfügt man über recht sonnige und trodene Steinparthien in seinem Garten, fonnen manche Mesembrianthemen daselbst während der Sommer-Monate eine vortheilhafte Rolle spielen, fehlen aber solche, ift es weit mehr anzurathen, seine Pflanzen unter Glas weiter zu fultiviren. Für Teppichbeete ist dagegen das schone M. cordifolium variegatum garnicht genug zu empfehlen und wer dem gefüllten Portulat ein Plätichen einräumt, durfte auch an dem einjährigen M. tricolor seine Freude haben. Ab und zu werden die jungen Zweige des Eisfrautes M. crystallinum, welches auch von einjähriger Dauer ift, als schmachaftes Gemuse empfohlen, doch auch als Topfpfianze ift Diefe Urt in ihrem gligernden Gewande fehr hubsch; auf reinen Sand angebaut, hilft fie benfelben bald bedecken. Den Ramen "Sottentotten= feige" führen M. acinaciforme und M. edule und macht der innere Theil ihrer verhältnißmäßig großen Früchte eine in der That wohlschmeckende und reichliche Rahrung aus. Daffelbe fagt man von der australischen Urt, M. aequilaterale, welche auch an der amerikanischen Bestfüste angetroffen wird. Um Flugfand an Seefüsten zu binden, werden M. capitatum, M. pugionisorme und mehrere andere nach bereits angestellten Bersuchen warm empfohlen. Wir brechen hier ab, um der ebenfalls zu den Ficoideen gablenden Tetragonia expansa noch ein Wörtchen zu gönnen. Wir nennen dieselbe "neuseelandischen Spinat" und wird fie als einfähriges Gemufe, im Geschmacke an Spinat erinnernd, hier und da angebaut. Da sie von der Trockenheit garnicht zu leiden hat, dürfte fie den Spinat, wenn folder nicht mehr auf dem Martte anzutreffen ift, recht gut ersegen. Seit Coot's Reise hat man diese Pflanze gang besonders an den Meeresgestaden nicht nur in Reu-Seeland, sondern auch in Tasmanien, Australien, in Japan und in Sud-Umerifa angetroffen. - Saben wir bis dahin vorwiegend mit perennirenden Kräutern oder Halbsträuchern zu thun gehabt, so treten uns in den

Portulacaceae eine größere Anzahl eins resp. zweijähriger Arten entgegen, die ersteren in Bezug auf ihre Blüthenpracht nichts nachsgeben, deren Gewinnung durch Samen eine leichte ist und die dazu bestimmt sind, etwaig entstandene Lücken bei der Anpslanzung bestiedigend auszussillen. Die größere Mehrzahl der Arten (125 in 15 Gattungen) fällt auf Nords und SüdsAmerika, einige zeigen sich in SüdsAfrika und Australien, wenige gehören NordsAfrika, Europa und Asien an. Bon den 16 Arten der Gattung Portulaca kommen als Zierpflanzen eigentslich nur P. grandissora und P. Gillicsii in Betracht, namentlich erstere durch das herrliche Farbenspiel ihrer Blumen, von welchen man seit einer Reihe von Jahren auch gesüllte kennt. Es giebt wahrlich im Sommer nichts Reizenderes als ein Beet mit diesen Pssanzen besetzt, entweder nach

Farben geordnet, benn gemeiniglich find fie aus Samen conftant, ober im bunten Durcheinander, wie eben ber Bufall es gefügt hat. Gelten trifft man aber hier bei uns ein berartig bicht befleidetes Beet an, bas ift nicht etwa eine Folge, daß man biefen reizenden Gewächsen, in bichten Saufen beifammen, feinen Beschmad abgewinnen fann, sondern viel= mehr weil die Anzucht vom verkehrten Ende angefaßt wird. Die fehr feinen Samen follten in leichte fandige Erbe Ende Marz ausgefaet und bann in einen halbwarmen Raften gebracht werden. Sobald fich die Sämlinge soweit entwidelt haben, daß fie fich anfassen laffen, muffen fie in flache Schalen oder Riften mit ebenderfelben Erdmifchung und gutem Abzug pidirt werden und diese werden alsdann in einen sonnigen Raften ober Ralthaus gestellt. Sind sie angewachsen und fteben zu gedrängt, wird ein abermaliges Berpflanzen in fleine Topfe vorgenommen, die dann bis Unfang Juni den früheren Standort wieder erhalten und alsdann das Auspflanzen ins freie Beet u. f. w. vorgenommen. Hierbei ift darauf zu achten, daß die Pflangden in dem leichten fandigen Boden feft angedrüdt werden, ein gelindes Gießen ist anzurathen, später muß folches aber wegfallen, ba die im Boden enthaltene Teuchtigfeit trog fonniger lage zu ihrem Unterhalt genügt. Der gemeine Bortulat (P. oleracea), der sich in den Garten, auf Schutthaufen, an Landstragen u. f. w. gerne ansiedelt, ift feit fehr alten Zeiten eins ber verbreitetsten Gup= penfräuter in der Alten Welt, früher räumte man ihm auch in der Argneifunde einen Blat ein. Rach U. de Candolle weift diese Urt eine febr weite geographische Berbreitung auf, insofern ihr die ganze Region, welche fich vom westlichen Simalana bis nach dem füdlichen Rufland und Griechenland ausbehnt, als ursprungliches Baterland zu überweisen ift. -Als bodift zierende Sommergewachse dur en auch die Talinums, einige Claytonien, inebesonvere ober die Calandrinien, wie discolor, grandiflora, speciosa nicht übersehen werden, ihre Kultur ist etwa dieselbe wie bei den Portulats. Huch einen recht besonderen Strauch wollen wir bier noch neunen, Portulacaria Afra von Gio-Afrita, der als ausgezeichnetes Elephanten-Futter empfohlen wird. Im Suden Curopas kann er auch als dicht wachsende Heckenpflanze Verwendung finden, in unsern Cammlungen mag er höchstens als Curiosität einen Blag finden. Als allerliebste, in Töpfen zu ziehende Miniaturgewächse empfehlen sich aber einige Anacampseros-Arten, wie A. filamentosa und arachnoidea und dürfte dies so ziemlich die Reihe der hier zu nennenden Bertreter dieser Familie vollmachen.

Möchte diefer kurze Hinweis dazu dienen, den in demfelben besproschenen Pflanzen größere Aufmerksamkeit zuzuwenden; für ein wenig Pflege und Sorgfalt sind sie äußerst dankbar und hat man sich ihnen einmal zugewandt, lassen sie auch nicht wieder los, d. h. sesseln durch verschies

denartige, ihnen eben eigenthümliche Gigenschaften.

Erziehung bes Sod= und Salbhochstammes *).

Wie in vielen Zweigen der Gärtnerei in den letzten Decennien bebeutende Fortschritte gemacht worden sind, so auch in der Obststultur, speziell in der Erziehung der Obstsdume, sei es zu Forms oder Kronensbäumen. Nicht nur in Deutschland, man möchte fast sagen in ganz Curopa wird das Interesse dem Obstsau immer mehr zugewendet, dieses beweisen uns die vielen Pomologenvereine und die von denselben veransstalteten Congresse, verbunden mit Obstausstellungen, wo sich dem Besucher häusig Gelegenheit bietet, Früchte von immenser Größe neben prachtvoller Färbung zu bewundern.

Die Erzielung einer guten, normal ausgewachsenen Obstsorte bebingt aber zunächst einen gesunden, fräftigen Baum, der im Stande ist seine Früchte zu ernähren und sie zur vollkommenen Entwickelung zu

bringen.

Sin neues Verfahren zur Anzucht der Hochstämme hatte Herr Landwirthschafts-Direktor J. B. Brugger aus Bauken in Sachsen auf der Reichs-Obstausstellung in Wien vorgeführt. Herr Issemann läßt in seiner untengenannten Schrift eine Abhandlung von zwei der berusensten und küchtigsten Fachmännern, der Herren Direktor Brugger und B. L. Kühn in Rixdorf über die Erziehung des Hoch- und Halbhochstammes solgen.

herr Direktor Brugger theilt darüber Folgendes mit:

"Seit fünf Jahren werden die Bäume ausschließlich nach einem Berfahren gezogen, welches durch mich entwickelt wurde. Die Obstfamlinge werden, sobald fie im Saatbeet aufgegangen find und ehe fie mehr als die beiden Samenblätter getrieben haben, unter Ginfürzung der frautartigen Wurzeln auf ein gut vorbereitetes Land in Entfernungen von 15-20 cm. verpflanzt. Diese Pflänzchen werden nun sorafältig gepflegt, besonders wird der Boden loder gehalten und fleißig begoffen, wobei sie bis gegen Mitte August so stark werden, daß sie veredelt (oculirt) werden fonnen. Schwächer gebliebene Bflanzen werden entgipfelt, wobei der untere Theil des Stämmchens in etwa 14 Tagen fo erftarft, daß dieselben ebenfalls zur Beredlung tauglich sind. Bon Mitte August ab findet die Beredlung dieser erft einige Monate alten Pflanzen ftatt. Rirschen werden erft hochstämmig veredelt, von hier ab findet also bas neue Berfahren feine Unwendung mehr. 3m tommenden Frühjahr werben die Stämmen auf Bapfen geschnitten und die jungen Edeltriebe, fobald sie 10-15 cm. lang sind, an biese angebunden. 3m August und September findet das Abschneiden der Zapfen statt, nachdem bis dorthin die Cdeltriebe gehörig verholzt sind. Im October oder November wers ben diese, "einjährigen Veredelungen" ausgegraben und nach ihrer Stärke, mit besonderer Berücksichtigung der Burgeln, in vier Stärketlassen for= tirt. Die schwächeren Pflanzen mit geringeren Wurzeln, sowie die nicht veredelten, deren es gewöhnlich nur wenige find, werden noch ein Sahr

^{*)} Auszug aus "Die Reichsobstausstellung in Wien vom 2.—14. October 1888. Gine Studie derselben von Christian Ilfemann, tgl. Obergärtner an der königl. ung. landwirthschaftlichen Atademie zu Ungar. Altenburg u. f. w.

auf das Pikirland gepflanzt, die stärkeren, mit kräftigeren Gelkrieben behafteten, dagegen auf Entsernungen von 65 und 50 cm verschult. Nach dem Verschulen werden die Selktriebe, welche im Ganzen 75—100 cm. lang sind, auf 20 cm, einschließlich des Zapfens, zurückgeschnitten. In den folgenden drei Jahren, während welchen die Bäume nach dem bisher üblichen Verschren behandelt werden (Nückschnitt, Entgipfeln der Seitentriebe und Abnehmen dieser etc.), erreichen diese bei guter Pslege die Kronenhöhe und im vierten Jahre bilden sich die Kronen, so daß sie dann an ihren bleibenden Standort verpflanzt, also aus der Baumschule abgegeben werden können. Die Vortheile dieses Versahrens sind u. A. folgende:

1. Die Burzel wird besonders infolge des frautartigen Bifirens und wiederholten Berpflanzens eine fehr reich verzweigte, so daß die

Bäume später in jedem Boden gut anwachsen;

2. Die Veredlungen gelingen, da die Wildtriebe noch sehr jung und fastig sind, außerordentlich leicht, so daß selbst ganz ungeübte Leute

(Schüler) gunftige Resultate bei ber Oculation erzielen;

3. Das Gesammtwachsthum kommt vom zweiten Jahre ab dem Ebeltriebe zugute, mährend bei dem bisherigen Versahren in den ersten 2-3 Jahren nur der Wildstamm sich entwickelt, welcher nach der Ocusation hinweggeschnitten werden muß;

4. in der Ebelfchule erhält man complete Pflanzungen, da die Pflanzungen gut sortirt worden sind und durch mißlungene Beredelungen

teine Lücken entstehen;

5. es wird an Land gespart, denn in der Edelschule stehen die Bäume bei diesem Berfahren nur 4 Jahre, während sie bei dem bissherigen Berfahren 6 – 7 Jahre dort stehen müssen, bis sie träftig genug sind, um aus der Baumschule abgegeben werden zu können;

6. Die Stämme werden besonders infolge des steten Rudschnittes des einjährigen Edeltriebes beim Berschulen, von unten auf viel fraftiger

als beim bisherigen Berfahren.

Zwei Schläge mit 6-7000 Pflanzen, wovon der eine nach dem neuen und der andere nach dem alten Verfahren behandelt ist, werden den Besuchern unserer Baumschulen das eben Gesagte deutlich veransschalichen und bestätigen. Im Ganzen stehen in unsern Baumschulen 50,000 nach diesem neuen Versahren behandelte Bäume in verschiedenen

Stadien ber Entwidlung.

In vorigen Jahrhundert und im Anfang des jekigen, ja zum Theil noch jekt an einzelnen Stellen, erzog man seine Obsthochstämme in der Beise, daß man am Bildlinge an der Beredlungsunterlage entweder schon sofort nach Erscheinen sämmtliche Seitentriebe entsernte, um das durch, daß man dem Haupttriebe die ganze Kraft zuwende, so schnell als möglich einen Hochstamm von gewünschter Höhe zu besommen. Die natürliche Folge war ein schwacher, gertenartiger Stamm, welcher schon in der Baumschule eines Psahles bedurfte und auch später nicht in der Lage war, die Krone zu tragen, aber auch das Gegentheil von dem, was man anstrebte, eine verlängerte Productionszeit, denn bei einer Entsernung der Organe, welche dem Baume sein eigentliches Baumaterial, die

Kohle, zuführen, bei einer Entfernung der an den Seitenverzweigungen befindlichen Blätter mußte ja der Buchs ein schwäcklicher bleiben."

Eine von J. G. Dittrich, Hoftlichenmeister in Gotha aufgestellte neue Methode zur Anzucht des Hochstammes wird von Herrn Direktor Brugger gänzlich verworfen, und man muß sich auch sagen, daß die Ersfolge, welche mit dieser Methode erzielt sein sollen, ihrem Entstehen wohl

mehr dem Bufall zuzuschreiben sind.

Im zweiten Bande seines: "Systematisches Sandbuch der Obsttunde, Jena 1857", auf Seite 440 ichreibt Dittrich hieruber: "Die gewöhnliche und seit vielen Jahren übliche Erziehung ber pochstämme besteht in folgender Behandlung: Die Kerne der Aepfel- und Birnbaume, sowie des Steinobstes werden der Erde anvertraut und die aus denselben hervorgehenden Sämlinge bleiben auf ihrer Stelle, woselbst fie erwachsen find, so lange stehen, bis sie die Stärke eines Fingers erhalten haben. Man fest nun diejenigen Sämlinge, welche die ftartsten find, nach dem Berschneiden der Baumwurzeln in die Baumschulreihe ein oder legt davon neun Reihen an, woselbst solche gewöhnlich in einem Abstande von 2 Fuß, sowohl in der Reihe als auch unter sich in der Entfernung der Reihen, angepflanzt werden. Die Wildlinge werden zwar eingestutt, boch felten so tief, als es nöthig ift, um den Baum gum Austrieb fraftiger Zweige zu zwingen. Gewöhnlich copuliert oder pfropft man sie bas nächste Frühjahr ober oculirt sie im Sommer und läßt nun den jungen Stamm nach Maßgabe der Beredelung treiben wie er will. Sorgfame Baumpfleger geben dem Baume bei Zeiten einen Pfahl und forgen dafür, daß er immer fest an denselben angebunden ist. Die fernere Runft, den Baum schnell in die Bobe zu ziehen, besteht nur darin, alle hervortommenden Seitenzweige, sowie fie fich zeigen, abzuschneiden und den Baum dadurch zu zwingen, in die Höhe zu wachsen. Bei dieser Behandlung erhält man nun allerdings nach 6-10 Jahren einen Sochstamm, welcher aber selten in Sinficht der Stärke seines Stammes im richtigen Verhältniß zu feiner Krone fteht, und auch diese wird selten Diejenige Form haben, welche man von einem gut erzogenen jungen Baum verlangt. Sehr viele der zu gleicher Zeit gesetzten und veredelten Baumden bleiben in ihrem Wachsthum guruck, verkrüppeln und wollen keinen geraden Trieb machen; Diese werden, nachdem sie viele Sahre in ber Baumschule gestanden haben, als Franzbäume (Formenbäume) verkauft oder wohl gar als zur Erziehung zum Hochstamm untüchtig weggeworfen. Biele andere dagegen ichießen in den erften Jahren ichlant in die Sohe, bleiben aber immer Schwächlinge und werden bei dem immerwährenden Mangel an Obstbäumen als soche um einen geringen Preis verfauft. Diese Schwächlinge bedürfen nun viele Jahre des Pfahles, und nicht selten bricht der Wind oder der Schnee ihre Krone ab, bevor der Stamm fich auf seinem Standort gehörig verstärft hat.

Alle diese Mängel einer auf die gewöhnliche Art geleiteten Baumsichule sühlte ich lange, und nach mancherlei Versuchen und durch eine richtige Anwendung des Schnittes des Zwergbaumes zur Erziehung des Hochstammes bildete ich später ein sesse Erziehungssystem, nach welchem ich nunmehr durchgehends meine Bäume erziehe und damit immer einige

Jahre früher als mit der alten Methode zum Zwecke komme. So wie der Zusall häusig der Ersinder mancher nützlichen Entdeckung ist, so vershalf er auch mir in dieser Hinsicht zur leichten Erziehung und Ausbildung junger Bäume. Mangel an hochstämmigen Birndäumen nöthigte mich, herangewachsene Pyramidenbäume und Zwergstämme durch Ubwerssen ihrer Seitenzweige und durch Kückschnitt des Leitzweiges zur Bildung der Krone umzuwandeln.

Es gelang, — die Bäume haben schöne Kronen, und die durch das Abwerfen der schon ziemlich starken Seitenzweigen verursachten Wunden wurden mit geschwolzenem Bech bestrichen, wodurch sie noch im Laufe

bes Sommers vernarbten und einen schönen Schaft bilbeten

Bei der Anlage meiner neuen Baumschule wurden demnach 12,000 Stück Kernobstwildlinge in der Stube veredelt, ausgesetzt und durch die Anwendung des jährlichen Rückschnittes der jungen Bäume, ohne Anwendung eines Pfahles, in der Zeit von 4—5 Jahren in die Höhe gezogen. Die Apfelbäume, deren Wuchs stärker als der der Birnbäume ist, konnten nach dieser neuen Erziehungsmethode in gedachter Zeit als vollständig ausgebildete Hochstämme, deren Kronen in richtigem Verhältniß zur Stärke des Stammes, zum Anpflanzen des Stammes abgegeben werden.

Die Erziehungsmethode gewährt also den Nugen, daß auf diese Beise die Bäume viel früher als nach dem gewöhnlichen Versahren zum Pflanzen geeignet sind und daß man ferner nicht nöthig hat, Pfähle an-

zufaufen, welche nur felten anzuwenden nöthig werden."

Wie aus der uns vorliegenden Schrift ersichtlich, scheint sich diese Erziehungsmethode sehr eingebürgert zu haben, so daß eine Ackerbausschule in Oberösterreich sogar an die Spike ihres Cataloges schreibt: "Die Bäume sind nach Dittrich'icher Erziehungsmethode gezogen."

Lassen wir nun die Methode heißen wie sie will, die Hauptsache ist und bleibt immer, daß je kürzer die Zeit von der Veredlung dis zur Abgabe des sertigen Produktes ist, um so rentabler gestaltet sich das Geschäft und um so gesundere und kräftigere Waare wird erzielt. Aus diesem Grunde muß man sich auch mehr dem Brugger ichen Versahren

zuneigen.

Ein guter Obstbaum, der als sertig abgegeben wird, muß folgende Eigenschaften besitzen: Sein Stamm sei vollständig gerade, frei von offenen Wunden und selbstredend frei von Mdoos und Flechten, so stark, daß er unter gewöhnlichen Verhältnissen seine Krone selber trägt, ohne um — oder durchzubiegen, konisch, d. h. unter der Krone ca. 1/3 schwäscher als am Wurzelhalse, als Hochstamm ca. 2 m. hoch bis zum Besginn der Kronenäste, beim Halbhochstamm dagegen nur 90—120 cm. Die Krone sei regelmäßig geformt, d. h. sie habe 4—5 Seitenäste, unter sich spiralförmig geordnet, und einen Spigenast.

Wenn auch die Erziehung dieser Form die denkbar einfachste ist, so wird ihr doch in vielen Baumschulen noch immer nicht die nöthige Be-

achtung geschenkt.

Was die Unterlagen anbetrifft, so verwendet man zu Hoch- und Halbhochstämmen Wildlinge und zwar werden Aepfel und Birnen aus ben Sämlingen starktriebiger, dauerhafter Wirthschaftssorten erzogen; die

Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen, Neineclauden, Apritosen 2c. werben auf Sämlingspflanzen von St. Julienpflaume oder Damascenen, die Kirschen auf Sämlingspflanzen der Bogeltirsche veredelt. Für einen späteren Standort auf trocenem Sand sind als Unterlage auch für Süßtirschenssorten Weichselsämlinge empfohlen.

Intereffant ift ein Berfahren, welches in der landwirthschaftlichen

Afademie Sobenheim angewendet wird.

Es werden dort nur sehr vollsommen entwickelte Samen der startwüchsigsten Sorten zu Saatzwecken verwendet; von Aepseln: Winter-Goldparmaine, kleiner Langstiel, Wellington, rother Eisenapsel und Gaesdouter-Reinette; von Birnen: Wildling von Einsiedel, Pfaffenbirne, Sülibirne, wilde Gierbirne und Schneiderbirne.

Die einjährigen Sämlinge werden in 3 Stärken in der Edelichule ausgepflanzt. Auf die schwachtriebigsten Wildlinge werden die starktriebigsten Obstsorten, auf die mittelstark treibenden die mittelstark treibenden Dbstsorten, auf die starktreibenden Wildlinge die schwachtriebigsten Obstsorten veredelt, und der Erfolg war ein so überraschender, daß wir

Diefes Berfahren ber allgemeinen Beachtung warm empfehlen.

Die Auswahl dieser Beredlungsunterlagen und ihre Qualität hat für das spätere Gedeihen der Obstbäume eine grundlegende Bedeutung. Der einjährige Sämling sei schon so kräftig, um nach seiner Verpflanzung, also im zweiten Lebensjahre stehend, oculirstark zu sein, dabei gut bewurzelt und gesund. Sämlinge, welche länger als zwei Jahre brauchen, um oculirstark zu sein, welche dabei nicht ganz vorzüglich bewurzelt sind, können nie einem kräftigen, gesunden Stamm als Unterlage dienen. Das letztere gilt ganz besonders von den Birnwildlingen, welche das Bestreben zeigen, vorwiegend Psahlwurzeln zu treiben, und darum sind nicht genügend bewurzelte Birnwildlinge vor dem Sinpslanzen in die Sdelschule nochmals zu verschulen, was aber gewöhnlich dann nicht nöthig wird, wenn die Sämlinge schon in frühester Jugend, d. h. kurz nach dem Ausgehen im krautartigen Zustande, sowie sie 1—2 echte Blätter zeigen, pisirt werden.

Die Gattung Cypripedium.

(Shluß vergl. S. 149).

Der bei weitem größere Theil der indischen und malanschen Cypripedium-Resgion liegt innerhalb der Nequatorial-Zone und ist somit all' den klimatischen dieser Zone eigenthümlichen Erscheinungen ausgesetzt; solche werden bei dem einleitenden Bemerkungen über Dendrobium (vergl. H. U. Bl. Z. 1889, S. 61) angegeben. Die außerhalb dieser Zone angetrossenn Arten sind insbesondere nordindische und sinden sich auf den Silvet-, Khasia- und Garrow-Hügeln, ebenjalls in Gegenden des unteren Simalaya-Höhenzuges, welcher sich von Sikkim nach Oft-Affam hin erstreckt, noch weiter östlich in Hongsong und auf den Gebirgen im südlichen China solgt dann Cypripedium purpuratum; das Klima dieses Gebietes wird ebensalls in unsern Bemerkungen über die geographische Berbreitung von Dendrobium angegeben (vergl. H. G. 21. Bl. 23. 1889, S. 63).

Rulturelle Bemerkungen. — Reine Orchideen-Gattung oder Raffe, welche bis jest der Kultur unterworsen wurde, hat fich ihrem Einflusse so leicht und man kann sagen in so auffallender Weise anbequemt wie die Cypripedien. Dies tritt nicht allein bei den Kreuzungseklesultaten, von welchen nachher die Rede sein soll, sondern auch bei den Arten selbst zu Tage, namentlich bei jenen, welche sich am längssten in den Händen des Kultivateurs befunden haben. Die einleuchtendsten Wirtungen des Kultursesinfulsses zeigen sich in der Entwickelung einer robusteren Belaubung von glänzenderer Farbe, besonders bei den Arten mit gewürselten Liattern; der normal einblütige Schaft wird gelegentlich zweiblütig; die Schafte selbst sind robuster, ost gesstreckter und dringen größere Blumen hervor, die gemeiniglich in der Kärbung einige Beränderungen ausweisen *). Zweiselssohne liegt der Hahrung, wodurch die Pflanzen eine Stärke erlangen, die bei jenen von ihren respektiven Laterländern eingeführten nur selten beobachtet wird.

Die geographische Berbreitung ber in Diefer Geftion einbegriffenen Arten giebt jur Benuge die Temperatur an, welche ihnen in den Bemachshaufern Guropas ge= boten werden follte, es ift diejenige des oftindischen Saufes fur die meiften Arten und Barietaten, d. h. ein Saus, in welchem die Nachttemperatur im Winter nie unter 150-120 C. fallen darf, mit einer allmählichen Steigerung beim Borruden der Jahreszeit auf 180-21° C., welche vom Mai bis August beibehalten werden sollte. Die burch heizung bewirften Tages-Temperaturen sollten etwa 3° C. mehr betragen als jene der Racht. Ginige Arten, besondere insulare, Cypripedium concolor, C. niveum, C. Godefroyae, C. philippinense etc. einbegriffen, gedeihen beffer in der hoberen Temperatur des Phalaenopsis-Saufes; andererfeite fonnen C. insigne, C. venustum, C. Fairieanum und die von ihnen gewonnenen Sybriden in dem dazwischen liegenden Saufe fultivirt werden. Da die großere Mehrzahl der tropischen Arten innerhalb des aequatorialen Gurtele auftritt, oder fo dicht daran grengt, daß die gleichen flimatifchen Bedingungen gur Geltung fommen, namentlich die auffällige Gleichformigfeit in der Temperatur und ein hoher Grad atmosphärischer Weuchtigfeit mabrend bes gangen Sabres, fo leuchtet es ein, daß diefe Pflangen in ihren Beimatelandern feiner oder nur einer geringen Unterbrechung in der Begetation unterworfen find. Berden fie dagegen in die Gewächshäuser diefes Landes gebracht, so ist es ebenso flar, daß fold,' eine Gleichmäßigkeit in den flimatischen Bedingungen durch fünftliche Mittel infolge der verichiedenen Jahreszeiten nicht ftrifte aufrecht erhalten werden fann, und macht fich infolgedeffen ein theilweises Aufhoren im Bachothum wenn nicht eine absolute Hube= periode mahrend der faltesten Monate im Jahre geltend. Man folite darauf achten, daß die Pflanzen gerade dann, wo sie wieder zu treiben anfangen, sich nicht in Blüthe befinden, verpflanzt werden. Sierfür empsiehlt sich eine Mijdung aus sast gleichen Theilen von Sphagnum und faseriger Seideerde und muß für ungehinderten Abzug geforgt werden, indem man die Topfe bis jur Galfte oder felbft zwei Drittel ihrer Tiefe mit reinen Topfscherben anfüllt. Da die Cypripedium-Burgeln fraftig machsen, fo ift ihrer Entwicklung reichlich Raum zu bieten.

Bu keiner Zeit durfen die Pflanzen während der Wachsthumsperiode an ihren Burzeln trocken werden; die Luft des Haufes muß unausgesetzt mit Keuchtigkeit gesschwängert sein; der Betrag und die Haussgesetzt des Gießens, des Besprigens der Wege u. s. w. im Hause wird selbswerftändlich nach der Jahreszeit und den außeren Witzerungsverhältnissen regulirt. Die Ventilation ist ebenfalls von den außeren Einstüssen abhängig, sie sollte zu allen Zeiten so ungehindert sein, wie es sich mit dem Wohlsbessinden der Pflanzen verträgt und ist dabei kalte Zuglust und plögliche Temperatur-Bechsel zu vermeiden. Während der Sommers Monate müssen die Pflanzen durch Beschattung vor den direkten Sonnenstrahlen geschützt werden, zu dieser Jahreszeit ist schon ein weng direktes Sonnensicht genügend, daß die Belaubung in der Karbe wechselt, wie dies namentlich bei den Arten mit gewürselten Blättern eintritt.

^{*)} Die Bariation in der durch die Auftur erzielten Größe und Farbe der Blumen ist die ergiebigste Quelle der vorhandenen Unter-Barietäten geworden, deren Zahl praktisch eine unbegrenzte geworden ift. Die Folge hiervon war die Aufstellung einer erdrückenden Cypripedium-Nomenclatur, die oft so verwirrt und verwickelt ist, daß es ein Ding der Unmöglichkeit war, dieselbe innerhalb der Grenzen dieses Werts ganz und gar zu berücksichtigen.

Selenipedia.

Das Hauptmerknal, welches die südamerikanischen von den asiatischen Cypripedien trennt, wurde oben schon angegeben. Außerdem machen sich noch einige kleinere Verschiedenheiten in den vegetativen Orzganen, in der Jnflorescenz sowie in der Form einiger Blüthentheile bezwertbar. Die hervorspringendsten derselben lassen sich so zusammenfassen.

Der Burgelstod ist bisweilen friedend. (Cypripedium earieinum, C. Klotzschianum.) Die Blätter sind von einem gleichmäßig hellen Grün, schmal bandförmig, lineal, schilfabnlich bei den zwei genannten Arten und viel länger als bei Eucypripedium, sie sind am Grunde zusammengesaltet, mehr oder weniger spih an der Spihe, haben oben eine eingesunsene Mittellinie und unten einen hervorspringenden kiel.

Die Schafte find gewöhnlich viel langer als bei Eucypripedium, find unten gliederartig zusammengefügt, oben wenig oder vielbluthig. Die scheidenartigen Dechblatter, sowohl die stengelftändigen wie die zur Bluthe gehörigen, find groß und

ine Muge fallend und haben eine langettliche langzugefpiste Form.

Die Blumen brechen der Reiche nach lange ber Spindel auf und find felten alle zu gleicher Zeit auf. Das obere Kelchblatt ist viel langer als breit, die zusammensgewachsenen unteren Kelchblatter sind zusammen breiter als das obere; die Blumensblätter sind am Grunde bartig, häusig herabhängend und außerordentlich verlängert. Das Staminobium ist längs dem hinteren Rande mit schwärzlich purpurnen Saaren

gefranft. *)

Man kennt etwa zehn ächte Arten, von welchen sechs die Cordilleren des westlichen Süd-Amerika, von Bolivien nach Chiriqui in Central-Amerika, bei Erhebungen von 3000 bis 5000 Juß bewohnen; vier sinden sich auf den Gebirgen von British-Guiana, und eine auf dem Orgels Gebirge in der Nähe von Riv de Janeiro. Die auf der Landkarte ansgegebenen Lokalitäten müssen in mehreren Fällen als nur annähernd richtig angesehen werden; die von Sammlern aufgesührten Namen sind oft auf keiner zur Verfügung siehenden Karte zu sinden und leiten übers dies häusig irre.

Kulturelle Bemerkung. — Das Kulturversahren bei allen Bertretern dieser Seftion, sowohl Arten wie Hybriden ift dasselbe wie bei den oftindischen Cypripedien, mit Ausnahme der Temperatur, welche wegen der Höhe, in welcher die Arten im wildwachsenden Justande angetroffen werden, 3°-5° C. weniger betragen sollte. Alle die kultivirten Arten, Cypripedium Schlimii und vielleicht auch C. Klotzschianum ausgenommen, deren Schafte wenigblütig sind, stehen mehrere Monate hindurch in Blüthe und aus diesem Grunde ist die Blüthezeit jeder in den solgenden Seiten nicht

angegeben.

Sybride Cypripedien.

In unsern einleitenden Bemerkungen führten wir den Hauptbeweis an, auf welchem sich die Hypothese stützt, daß die Blumen von Cypripedium im Naturzustande selten Samen hervorbringen und zwar instolge des gemeiniglichen Fehlens derzenigen Agentien, durch welche die Befruchtung herbeigeführt werden kann. Unter diesen Umständen darf man daher nicht erwarten, auf natürliche Hybriden zu stoßen, selbst dann nicht, wenn zwei Arten unter einander vermischt oder in nächster Nähe zu einander austreten; und ist es eine bemerkenswerthe Thatsache — eine

^{*)} Cypripedium Chica und C. palmifolium stimmen nicht mit allen oben ans gegebenen Merkmalen überein und bilden die Unter-Sektion Foliosas von Bentham und hooker.

Thatsache, die unzweiselhaft dazu beiträgt, den angesührten Beweis weiter zu begründen, wenn sie auch in einigen Punkten unwesenklich ist, — daß kein Cypripedium, welches das Aussehen einer zwischen zwei anerkannten Arten erzielten natürlichen Hybride darbietet, dis jetzt unter den Einsührungen von Arten aufgefunden wurde, wie unbezweiselte natürliche Hybriden zwischen eingesührten Cattleyen, Laelien und Odontoglossen aufgetreten sind. In schrossem Gegensaße hierzu steht die Menge der Hybriden, welche in den Gewächshäusern Europas künstlich gewonnen wurden und besinden sich unter ihnen neue Formen von außerordentslichem Interesse und von einer solch' krästigen Konstitution, daß sie in Wirklichteit als die Borläuser neuer Rassen angesehen werden können. Ohne weiter zu versuchen, Resultate vorherzusehen, welche später aus der Bermischung dieser Kassen unter einander und mit reinen Arten erzielt werden können, läßt sich doch jett schon mit Sicherheit behaupten, daß in den neueren Zeiten kein größerer Triumph durch die Kunst der Gärtner erzielt wurde als die Hervorbringung eben dieser Cypripedium-Hybriden.

Die erste Cypripedium-Sybride wurde von Dominy vor mehr als 25 Jahren in unserer Chelsea-Sandelegartnerei zwischen Cypripedium villosum und C. barbatum gewonnen und tam 1871 als C. Harrisianum in den Sandel. In turgen Zwischen-raumen folgten dann C. Dominianum und C. vexillarium. Es sei bier auf einige intereffante Thatfachen hingewiesen, welche im Laufe unserer Erfahrung bei dem Rreugen von Cypripedien zu Tage getreten find: — Cypripedium Sedenii wurde aus zwei Kreuzungen gezogen, C. Schlimii X und C. longifolium und denselben beiden in umgekehrter Reihenfolge: feine handgreifliche Berichiedenheit mar gwifchen ben aus ben zwei getrennten Kreuzungen gewonnenen Pflanzen fichtbar; fie ftimmten im Sabitus, Belaubung, Bluthenfarbe, in der That in jeder Einzelheit überein. Rein abn-liches Resultat ift von uns bei Cypripedien erzielt worden; die aus einer vice versa Rreuzung zwifchen denfelben zwei Arten gezüchteten Gamlinge weichen nicht nur von jenen aus der erften Rreugung gezüchteten ab, fondern es tommt auch gar nicht felten bei den aus einer einzelnen Kreuzung erzielten Sämllungen vor, besonders wenn eine der betreffenden Pstanzen selbst eine Hydride ist, daß sie wesentlich von einander abweichen, die Abweichung beruht dann aber ganz besonders, wenn nicht ganz, auf die Farbe der Blumen; recht augenscheinlich tritt uns dies bei C. oenanthum (Rchb.), C. Thibautianum (Rchb.), C. Galatea (Rosse), C. Orestes (Veitch) entgegen, die alse von der Hydride C. Harrisianum X. c. insigne Maulei gewonnen wurden. Andererseits bietet sich uns ein Beispiel von einer Art und ihrer Barietät, die beide mit einer zweiten Art befreugt wurden, beide Rreugungen abnliche aber nicht identische Resultate producirten, so brachte C. longisolium X C. Schlimii C. Sedenii (Rchb.) hervor und C. longisolium var. Hartwegii (Roezlii) X C. Schlimii producirte C. porphyreum (Rehb.); die beiden find faum von einander ju unterscheiden, es sei denn, daß die letigenannte wie zu erwarten ftand, die tobustere ift, ihre Blumen eine etwas bellere Schattirung aufweisen. Es braucht wohl taum bemerft zu werden, daß diese Thatsache allein schon ausreicht um die Burudführung von C. Hartwegii (Lindl.) Roezlii (Renb.) auf den ihm gufommenden Blat gerechtfertigt erscheinen zu laffen.

In ihrer Begetation halten die Cypripedium-Hybriden so ziemlich die Mitte zwischen beiden Eltern, es kommt aber nicht selten vor, daß die Form der vegetativen Organe eines der Eltern in der Nachkommenschaft bedeutend vorwiegt oder daß die Rachkommenschaft im Habitus robuster ist als beide Eltern (z. B. Cypripedium grande, C. selligerum majus). Bon kulturellem Standpunste aus verdient es auch hervorgehoben zu werden, daß wenn eins der Eltern eine schwächliche Pflanze ausmacht, schwer zu ziehen ist, die Nachkommenschast davon nicht berührt wird, so wird C. Sehlimit immer als eine Pflanze von zärtlicher Constitution in den europäischen Orchiveenhäusern angesehen, während ihre Nachkommen, C. Sedenit und nahverwandte zu den robusselfen zählen. C. Fairieanum scheint mit zu den schwierigsten zu kultivirenden Arten zu gehören, dagegen C. vexillarium und C. Arthurianum, von

welchen fie die Bollen fpendende Art ausmachte, zu den leichteften.

Die von Dominy und Geden geguchteten bemerkenswerthen Sybriden reigten Undere bald zur Rachahmung an. Doch erft innerhalb der letten Jahre hat Die Buch= tung von Cypripedium-Sybriden große Ausdehnung angenommen. Daß hierbei ge= rade Cypripedium eine weit großere Angiehungsfraft ausübte als irgend eine andere Gattung in der großen Orchideen-Familie muß entschieden mehreren Urfachen juge= ichrieben werden, jo namentlich der verhaltnigmäßigen Leichtigfeit, mit welcher Samenfapfeln bei Rreuzungen gewonnen werden, - ber größeren Proportion der reifen, in Keimung tretenden Samen, sowie dem fürzeren Zeitraum, welcher zwischen Keimung der Samen und dem Blühen der Pflanze liegt. So allgemein ift jest die Hybridisation der Cypripedien geworden und zwar nicht nur in England, sondern auch auf dem europäischen Kestlande wie gleichfalls in den Bereinigten Staaten Ameritas, daß taum irgend eine nennenswerthe Orchideen-Sammlung vorhanden ift, wo diefer Sport nicht betrieben wird und somit ift die gegenwärtige Angahl von Cypripedium-Sybriden praftisch eine unbegrenzte geworden. *)

Bang insbefondere halt man dabei die Erzielung neuer und verbefferter Haffen im Auge, doch wird es nicht zu vermeiden sein, daß die fo gewonnene, fehr zahlreiche Nachkommenschaft einen febr gemischten Charafter ausweift, der fchlieflich zu einer engeren Bahl führen durfte, um die vollkommeneren Formen mit den ichonften garbungen ju erhalten, die untergeordneten ju beseitigen. Es durfte fur feinen nur irgendwie erfahrenen Gartner im geringffen zweiselhaft fein, daß eine derartige Aus-wahl ichlieflich viel ftrenger bei den funftlich erzielten Cypripedium-Samlingen vor= junehmen fein wird ale es bis dabin gescheben ift und daß die meisten der unschonen und intereffelofen formen, welche jest viele Drchideen-Baufer anfullen, dazu verdammt find, den gesteigerten Unforderungen an Bollfommenheit Plat zu machen.

Indem wir und mit den gablreichen Sybriden befagten, welche bis zu dem Augenbtide, wo diese Schrift gebruckt wurde, geblüht haben, sanden wir es für unaussuhrebar, von allen, welche bis jest angefündigt wurden, Beschreibungen zu geben. Wir haben uns deshalb daraus beschräntt, nur die von unzweisethafter Abstammung anzuführen, welche une fehr biftintt nach eigener Befichtigung ju fein ichienen, baran einige andere ju reiben, welche in der gartnerischen Breffe von competenter Geite beschrieben murden. **) Bei einer Gruppirung, welche fich aber durchaus feine wiffen= Schaftliche Bafis anmaßt, wurden wir gang insbesondere geleitet durch die ftarte gamilienahnlichkeit, welche bei den in jeder Gruppe eingeschloffenen Gerien von Enbriden vormaltet und die von einer der Arten abgeleitet wurde, welche als mannliche oder weibliche Pflanze fortwährend benutt wurde. (hier folgen noch einige andere Bemerkungen, welche wir juglich in dieser Uebersetzung unberücksichtigt lassen durfen.) (53 — €.

^{*)} Jedem vorurtheilefreien Lefer muß ce einleuchten, daß die Buchtung von by-

briden ein rein gartnerisches Berfahren ift, die Benennung folder durchaus nicht ausichlieflich dem Botanifer jufallt. Die jest fo beliebten pfeudo-lateinischen Ramen mit den verworrenen griechischen Busammenjegungen, die fchlieflich nur fur den Gingeweihten verständlich find, durften ebenjo wenig angebracht fein, wenn man fie bei Cypripedium-Sybriden jur Unwendung bringt wie bei Rofen-Sybriden u. f. w. Gine einfache englische Nomenclatur mit Bermeidung perfonlicher Namen, ausgenommen solche von ganz besonderem Berdienst oder aus der Dlythologie, Litteratur und Dichtung abgeleitet, wird gleichweise durch den gefunden Berftand und praftifche Bequemlichfeit vorgeschrieben.

^{**) &}quot;Benn wir fortfahren, Sybriden ungewiffer Abstammung zu erzielen, durften wir vom botanifchen Ctandpunfte auf ein fehr tiefes Niveau herabfinten. " Reichen= bach in Gard. Chron. 1887, p. 447. "Biele Cypripedium-Subriden ahneln fich unster einander zu febr." William's Orch. Alb. V. sub. t. 223.

Die Augucht ber Allpenpflanzen aus Samen.

Handelt es fich um ein taltes und trodenes Klima, fo muß bas hierbei einzuschlagende Berfahren den Borgangen in der Natur möglichft angepaßt fein. - Das ift ber Ausspruch einer Autorität auf diesem Bebiete, des herrn S. Correvon, Direktor des Acclimatisations-Gartens in Genf und wollen wir feben, wie er feine Unficht in Gardeners' Chronicle weiter entwidelt. Sobald bie Samen von irgendwelchen Bflangen einmal reif find, werden fie auf der Oberfläche des Bodens ausge= streut, und tritt dieses auf den Gebirgen ebenso ein wie in den Gbenen. Nach eigenen Beobachtungen in den Alpen läßt sich Folgendes dabei conftatiren. Die Reife der Camen und ihre Ausbreitung über ber Bodenfläche treten gemeiniglich in der trockenen Jahreszeit ein, so daß dieselben nicht sofort in Reimung treten, sondern im ruhenden Zustande ver= harren. Die Berbftregen (September in den Alben) waschen die Samen in den Boden, graben fie in benfelben ein, oft nur bis zu einer fehr geringen Tiefe, die aber geningend ift. Dem Regen folgt bald Schnee und nur selten treten die eingefütterten Samen vor dem Winter in Reis mung, wenn auch in einigen Fällen, beispielsweise bei ber Mehrzahl der Caryophyllaceen und allen einjährigen Arten bas Reimen vor ber falten Sahreszeit erfolgt. Auch Gentiana tenella und G. nivalis feimen häufig noch im Berbste, während G. germanica häufig 8 bis 10 Do= nate beansprucht und ein Sahr nach der Reife der Camen als Sämlingspflangen den Winter überdauert. Zweijährige Urten und manche von längerer Le= bensdauer, unter andern mehr das Edelweiß feimen in den unteren Regionen bisweilen im September, das find aber Ausnahmefälle. Der allgemeinen Regel nach fallen die Samen von Alpinen auf den Boden, verharren ben Winter über im ichlafenden Zustande und feimen dann im Frühlinge. Gin Sauptfattor, welcher ben Winter über eine Rolle fpielt, Die Samen in einem Zuftande beständiger Beuchtigfeit und gleichmäßiger Temperatur erhält, darf hierbei nicht übersehen werden, - das ift der Schnee, welcher freilich einigen Regionen, fo auch befonders manchen Gegenden Englands abgeht. Der Schnee macht eine ichone weiche Bebedung für die Samen aus, die unter seinem Schutze in bewunderns= werther Beise feimen. Sobald der Schnee zu verschwinden anfängt, beginnt das Wachsthum der Samen. Unter dem Ginfluß ununterbroche= ner Barme und Reuchtigfeit entwideln sich die Samlinge überraschend fcnell, bilden fich bald zu hubichen Pflangen beran. Rach einem langen Schlafe unter dem Schnee, derart geschützt gegen plögliche Temperaturwechsel, finden sich die Samen plöglich für ihre Keimung günstigen Umständen ausgesetzt und Dant der Länge des hier herrschenden Winters fteben die Sämlinge unter dem wohlthuenden Ginfluffe des Sommers sobald der Schnee geschmolzen ift. Dies tritt gemeiniglich vom Mai bis Juni ein, bann fommen bie langen Tage, welche bem langen Winter unmittelbar folgen, zur Geltung, fo daß die fleinen Pflanzen von ihrer frühften Jugend an, jenen Bedingungen von Barme, Licht und Geuch= tigfeit unterworfen find, welche auf ihre Entwidelung am gunftigften ein= wirfen. - Go ift ber Borgang in ber Natur. Bei ber Rultur muffen

wir uns bemühen, die natürlichen Bedingungen möglichst nachzuahmen. Daher werden von Herrn Correvon die Samen im Herbste ausgesäet, damit ihre Keimung und weitere Entwicklung nicht vor Beginn des Winsters eintreten. Hierauf werden sie mit Fichtenzweigen bedeckt, um sich dadurch den natürlichen Feuchtigkeits-Bedingungen zu nähern und um eine gleichmäßige Temperatur zu erhalten, werden die Zweige wieder mit Schnee bedeckt. Un flaren Nächten gießt man Wasser über den Schnee, um dadurch die Oberstäche in eine Eisschicht zu verwandeln. Häusig wurde die Beobachtung gemacht, daß Samen, welche mit Schnee, wenn auch nur für wenige Tage bedeckt waren, besser keimen, sich günstiger ents

wideln als folde, welche unbededt geblieben waren.

In England, wo das Klima feuchter ift, die Winter viel milber find als in Genf, ift das Berfahren bei der Aussaat alpiner Gewächse von dem hier foeben beschriebenen etwas abweichend, wie aus einigen Bemerkungen des herrn Jenkin zu ersehen ist. Derselbe schreibt darüber in Gardeners' Chronicle (2. März 89): Es unterliegt nicht dem geringsten Zweifel, daß die Samen von der größeren Mehrzahl harter Bewächse, wie alpine, harte Stauden u. f. w. am besten im Berbste aus= gefäet werben, wenn man nicht über besonders gunftige Aufbewahrungs= Plate verfügen fann. Hiervon find aber nach meinen eigenen Erfahrungen folche wie Anthericums, Helleborus, Hepaticas und Gentianen auszunehmen, die sofort nach der Reife auszusäen find, indem sie ohne Ausnahme lange Zeit im Boden bleiben, bevor Reimung eintritt. Auch ift es verfehrt, alle alpinen Urten gleich nach der Reife auszufäen, wie dies oft vorgeschlagen wird, gang insbesondere solche, welche leicht und rafc feimen, infofern fie bann gerade beim Berannahen bes Winters aus dem Boden tommen, zu welcher Zeit die größte Sorgfalt erforder= lich ift, um nicht durch Abstocken Berlufte zu erleiden. Saben sich die= jenigen, welche fich mit der Rultur alpiner Bewächse befassen, erft einmal davon überzeugt, mit welcher Leichtigkeit viele der besten von ihnen burch Aussaat gewonnen werden fonnen, und daß man frische Samen gleich nach dem Ginsammeln erlangen fann, so wird man ihrer Anzucht auch einen viel weiteren Spielraum einräumen, als es bis jest der Fall ift. Wir neigen überdies ber Ansicht zu, daß aus Samen erzielte alpine Bewächse unserm fehr veränderlichen Klima gegenüber viel widerstandsfähi= ger find als folde, welche durch Stedlinge oder Theilung gewonnen werden. Doch auch unter ihnen giebt es manche, wie beispielsweise die Eritrichiums, welche in England stets von turzer Dauer sind.

Allte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Anthurium Andreanum und seine Hobriden. In ber Gärtenerei des Geh. Kommerzienraths Gruson in Magdeburg-Buckau wurden seit einer Reihe von Jahren Kreuzungen zwischen verschiedenen Anthurien vorgenommen, so unter andern mehr zwischen A. Andreanum X. Lindigii, aus welchem A. Grusoni hervorging. A. Grusoni wurde dann mit den Eltern Andreanum und Lindigii, auch umgekehrt ges

freuzt, was sehr günstig aussiel. Die neuen Hybriden gehen in ihren Färbungen sehr aus einander, variiren vom dunkelsten Purpurroth bis zu den zartesten Lachsfarben. Es sinden sich abgebildet: a. Anthurium hybr. Grusoni; b. A. h. Kolbii; c. A. h. Wittmackii; d. A. h. Ortgiesii; e. A. h. Allendorsii. Gartenslora, Ht. 5, Tas. 1293.

Seilla Ledienii, Engl. Herr Ledien fand diese hübsche Art am Süd-User des Kongo. Sie zeichnet sich namentlich aus durch ihre graugrünen, schön gesteckten Blätter. Höchst charakteristisch ist die sast regelmäßig vorkommende Bildung von Adventivknospen an der Spize der Blätter. Der Blüthenschaft mit der 5 cm langen Traube mist etwa 2,5 dm.

Clématide Madame Furtado-Heine Gine ausgezeichnete Kreuzung zwischen einer Varietät von C. lanuginosa (Mutterpflanze) und C. viticella rubra granditlora (Pollenpflanze). Kunstgärtner Christen in Versailles war der glückliche Züchter. Die großen Blumen sind von schön dunkelvioletter Farbe, doch der besondere Vorzug dieser Hybride liegt darin, daß sie remontirt.

Revue hort., Mr. 5, color. Taf.

Mormodes luxatum. Diese köstliche Orchidee stammt aus Mexico, wurde schon zu Ansang der vierziger Jahre nach Europa einsgesührt, ist aber in den Sammlungen recht selten, vielleicht in Folge der etwas besonderen Kulturansprüche. Die herabhängende Traube trägt 8 bis 10 große, rahmweiße Blumen bisweilen mit einem ganz hellen citrosnengelben Anstug.

1. c. Ar. 6, color. Tas.

Lourya campanulata. Eine neue Pflanzengattung von Cochinchina, die im Pariser "Jardin des plantes" als Tupistra kultivirt wurde, was auf ihren Habitus und ihr äußeres Aussiehen hinweist, noch mehr erinnert sie aber an die in allen Gärten vielsach anzutressende Aspidistra lurida. Diese zählt freilich zu den Liliaceen, während Lourya zu den Peliosantheen gehört, eine Familie, welche ganz nahe Berührungspunkte mit den Amaryllideen ausweist. Es ist eine perennirrende stengellose Pflanze mit zahlreichen wurzelständigen, lederartigen, nach beiden Enden zu spik zulausenden Blättern, die sich sehr graciös nach abwärts neigen. Die wurzelständige Inflorescenz bildet eine sehr compatte Traube. Die fast sikenden glockensörmigen Blumen sind weiße gelblich, in der Witte besindet sich ein ziemlich großes schwarzes Auge.

Primula sinensis. Die Barietät mit weißen gefüllten Blumen ist immer noch selten, weil ihre Bermehrung keineswegs leicht ist. Ende März, Ansang April entserne man einige alte Blätter am Grunde der Mutterpslanze, lasse darauf die dadurch hervorgerusenen Wunden 3 oder 4 Tage abtrocknen, dann wird der Wurzelhals etwas blosgelegt und frische Erde darauf gethan, indem man die Pslanze anhäuselt. Nach 5 oder 6 Wochen und bei sorgfältiger Entsernung der nach und nach gelb werdenden Blätter, werden die jungen Blätter, welche sich an der Basis der Mutterpslanze sinden, genügend neue Wurzeln entwickelt haben, um abgelöst und in kleine Töpse gepslanzt zu werden. Diese Pslänzchen müssen dann mehrere Tage im mehr oder minder geschlossenen Raume

gehalten werben, nachher ift bie Kultur biefelbe wie bei ben Barietäten mit einfachen Blumen.

Revue de l'Horticulture Belge, Mr. 3, color. Taf.

Tulipe hative Grand Duc de Russie. Gine der schönsten Tulpen. Die mehr lange als breite Blume hat aufrecht stehende, gleich hohe Petalen, die dicht an einander schließen und keine runden Ausschnitte haben. Auf rahmweißen Grunde sind die lebhaft rothen Farbenschattizungen von prächtiger Wirkung.

Cattleya Ballantiniana X, n. hyb. Gine wundervolle Züchstung des Herrn F. Sander, welcher sie von Cattleya Warscewiczii gigas X Trianaei gewann. Gardeners' Chronicle, 2. März.

Dendrobium chrysodiscus — und D. melanodiscus —. Beide Hybriden wurden bei Sir Trevor Lawrence gezücktet, die erstere von D. Ainsworthii — I und D. Findlayanum &, die zweite von der umgekehrten Kreuzung. Run ist D. Ainsworthii selbst eine Hybride, gewonnen von D. aureum I und D. nobile &. Die Thatsacke, daß diese Hybride in gleicher Weise sich als fruchtbar erwiesen hat, einerslei ob sie als Samens oder Pollenpflanze diente, wirst ein interessanten Hybriden leiten ihre direkte Abstiden. Die beiden obensgenannten Hybriden leiten ihre direkte Abstiden. Die beiden obensgenannten Hybriden leiten ihre direkte Abstidung von der distintsten Arten; D. melanodiscus, ein Sämling von D. Findleyanum weicht seltsamerweise nur wenig von der Pollenpslanze ab, sei es in Form oder Färbung. D. chrysodiscus ist dagegen ein Sämling von D. Ainsworthii und erinnert in Farbe garnicht an die Mutterpslanze. Vier Individuen, aus ein und berselben Samensapsel entsprungen, sind unter sich ganz verschieden.

Bulbophyllum suavissimum, Rolfe n. sp. Diese neue Art zeichnet sich durch einen starten Mandelgeruch ihrer Blumen aus; sie wurde von Ober-Birma eingeführt und wird von den Eingeborenen sehr verehrt. Systematisch steht sie B. auricomum sehr nahe.

l. c. 9. März.

Barnadesia rosea. Diese hübsche südamerikanische Composite (Mutisiacee) wird jetzt in unsern Warmhäusern nur selten angetroffen; wird sie auch nie eine Handelspflanze ausmachen. verdient sie um so viel mehr einen Platz in der Sammlung des Liebhabers. Ein 10 Fuß hoses Cremplar stand vor kurzem im Dubliner botanischen Garten in Blüthe.

Iris atropurpurea, Baker, n. sp. Diese neue Art (Section Oncocyclus) wurde durch die Herren Dammann & Co. (Neapel) von Sprien eingeführt. In Belaubung, Habitus und Jussorescenz steht sie der J. Sari var. lurida sehr nahe.

Saxifraga cuscutoides, l. c. Fig. 60.

S. media, Fig. 61. S. Maweana, Fig. 62.

S. Burseriana var. major, Fig. 63. S. pyrenaica var. superba, Fig. 64. Diese in Gard. Chr. abgebildeten Arten gehören zu verschiedenen Setztionen der Gattung, welche vor mehr als 20 Jahren von Prosessor Engler monographisch bearbeitet wurde.

Disa tripetaloides, N. E. Br. Dies ist eine alte, wenn auch in der Kultur neue Pflanze, die aber obigen Namen zum ersten mal trägt. Thunberg entbedte die Urt vor über 100 Jahren und wurde sie vom jungeren Linné als Orchis tripetaloides beschrieben. In seiner Flora capensis hatte Thunberg biefelbe aber mit feiner Disa excelsa verwechselt. Lindlen seinerseits nahm diese Pflanze irrthumlicherweise für D. venosa, Swartz und diesen Ramen hat sie bis auf die Beitzeit behalten. Bei fraftigen Individuen erreicht der Blüthenstengel eine Höhe von 1 Ruß und darüber und trägt derfelbe 12 bis 20 Blumen in einer ziemlich lockeren Aehre. Diese halten etwa 1 Zoll in Husdehnung, sie sind von weißer Karbe, rosaroth schattirt und mehr oder weniger rojaspurpurn gesprenfelt. Es durfte diese schöne Urt bald ein allgemeiner Liebling werden, zumal ihre Kulturansprüche fehr bescheidene gu sein scheinen. Sie beausprucht wenig mehr Warme als genügend ist, sie gegen Frost zu schützen, ist sehr reichblübend und da ihre Bermehrung durch Stolonen eine sehr rasche ist, läuft man nicht Gefahr, sie wie so viele andere bald wieder einzubüßen. Herr D. Brien, bei dem sie fürzlich blühte, bemerkt hierzu: "Es ift nicht allein die am leichtesten wachsende und reichsten blühende Disa, welche ich je sah, sondern auch von allen füdafritanischen Erdorchideen Diejenige, deren Kultur Die geringften Schwierigfeiten aufweift. Giner meiner Correspondenten ichreibt: - "Gine reis zende und elegante Disa, deren Blüthentriebe 20 bis 30 Blumen tragen, jede 1-11/4 Zoll im Durchmesser, von weißer bis rahmweißer Farbe, rofaroth angehaucht, die zwei unteren Scamente rofa oder farmin geflectt. Die Blumen dauern febr lange und durften fich gur Binderei vortrefflich eignen." l. c. 23. März.

Saxifraga ciliata, l. c. Fig. 67. Gehört zur Megasca-Seftion, welche crassifolia, ligulata, Stracheyi etc. einschließt. Man bringt unsere Pflanze jeht als Varietät zu ligulata, — aus was für einem Grunde, wissen wir nicht, es sei denn in Andetracht der geographischen Verbreitung. S. ligulata steht in jeder Beziehung S. crassifolia und cordisolia viel näher. S. ciliata stirbt jedes Jahr ab, ihre Vlätter sind auf beiden Seiten haariger und ähneln ihre Vlumen jenen von S. Stracheyi.

Pinus Jeffreyi. Sine Totalansicht des Baumes, sowie ein Zapfen und Nadeln in natürlicher Größe von dieser winterharten Art Calisoreniens.

l. c. Fig. 65 u. 68.

Cypripedium × robustus × Sedeni × longifolium, n. hyb. Vindob. Diese sehr decorative Pflanze wurde von Herrn Horn, dem Orchideen-Kultivateur bei Baron Nathaniel von Rothschild, Wien, gezüchtet.

Catasetum Darwinianum, Rolfe n. sp. Die im vorigen Jahrgang als Catasetum fuliginosum, Lindl. besprochene Pflanze (vergl. H. Bl.-3. 1888, S. 551) hat sich bei eingehenderer Untersuchung

als eine nene Art entpuppt, welche jetzt zur Erinnerung an Darwin, dem man die Klarlegung der Sexualitäts. Erscheinungen bei dieser selts samen Gattung verdankt, als C. Darwinianum beschrieben wird. Die Pflanze wurde von Sander eingeführt, sie soll von British Guiana stammen und zwar vom Noraimi-Gebirge, vielleicht auch der Küste näher.

Cypripedium venusto-Spicerianum X. Das Resultat einer Kreuzung des Cypripedium venustum mit dem Pollen von C. Spicerianum und englischen Ursprungs. (Da Cypripedium Hypripedium Hengen erscheinen, daß selbst der Kundige in diesem bunten, durch lateinische Bezeichnungen noch gesteigerten Wirrwarr sich nicht mehr zurecht finden kann, müssen wir uns darauf beschränken, sie nach ihrer Abstammung namhaft zu machen, ohne weiter auf die eigentliche Beschreibung einzugehen. Red.) l. c. 30. März.

Shortia galacifolia. Gine zwergige, frautartige Pflanze mit friechendem, cylindrischem Wurzelftod, aus welchem Bufchel langgestielter, immergrüner, lederartiger, fahler, herzförmiger, fein gezähnter Blätter hervortreiben. Die Blumen stehen vereinzelt auf den Spitzen blattlofer Stiele ober Schafte, tauchen zwischen ben Blättern auf und erreichen diefelbe Sohe wie die Blattbufchel; fie find glockenformig und fteben drei fleine Dectblätter dicht beim Relche. Wenn gang aufgebrochen, halten fie etwa 1 Zoll im Durchmesser und sind von reinweißer Farbe, die beim Verwelken in rosaroth übergeht. Die Pflanze gehört zu den Diapensiaccen, welche gewöhnlich in die Nähe der Ericaceen gebracht werden, doch da viele Bindeglieder bis jetzt noch fehlen, dürfte diese kleine Gruppe vorläufig noch eine Sonderstellung einnehmen. Sochft interessant ift die geographische Verbreitung unserer Pflanze; ursprünglich wurde sie vor nun fast hundert Jahren von Dichaux in Nord-Carolina gefunden, dann vor 40 Sahren von Uja Gray nach unvollständigem Material im Ba= rifer Herbarium beschrieben und viel später von Maximowicz als Schizocodon uniflorus von Japan eingeschickt. Gin blühendes Exemplar wurde fürzlich in der Londoner Agl. Gartenbau-Gesellschaft ausgestellt. l. c. Fig. 73.

Gladiolus blütige Cannas. Diese Klasse von Cannas, beren Blumen sast so groß und schön sind wie jene von Gladiolen sind vershältnißmäßig noch ganz neuen Ursprungs, dürsten aber in kurzer Zeit eine jehr weite Berbreitung sinden, denn ihre Borzüge müssen jedem Blumensreunde einleuchten. Begnügte man sich srüher mit der stattlichen grünen oder dunkelbraunen Belaubung, die eben die Cannas zu Blattpslanzengruppen so geeignet macht, so ist man nach und nach immer anspruchsvoller geworden, verlangt nun zu dem schönen Blatte eine dementsprechende Blüthe. Es ist besonders das Berdienst eines Franzosen, Herrn Erozy dem Aelteren, Lyon, daß dieser Bunsch in Erfüllung gegangen ist, seinen unermüdlichen Kreuzungs-Bersuchen verdankt man diese herrlichen Blüthen-Cannas, die sich außerdem durch sehr langes Blühen auszeichenen. Unter den von Erozy gezüchteten Varietäten seien hier erwähnt:

Canna Louis Thibaut, canariengelb, fein roth gesprenkelt.

C. Victor Hugo, leuchtend ginnoberroth.

C. Admiral Courbet, glänzend gelb, roth geflect.

C. Geoffroy St. Hilaire, sehr große, orangerothe Blumen.

C. pictata, gelb, hell carminroth geflectt.

Es braucht wohl kaum hervorgehoben zu werden, daß diese und ans bere Barietäten auch ganz vorzügliche Topfpflanzen ausmachen.

Garden, 2. März, Taf. 690.

Begonia "John Heal". Gine hübsche Kreuzung zwischen B. socotrana und einem Sämling von den südamerikanischen resp. Anden-Begonien, der knollentragenden Barietät Viscountes Doneraile. Diese Hydride wurde in dem Etablissement Beitch gezüchtet, nach dem Obers gärtner John Heal benannt. Im Habitus steht sie zwischen den Eltern, erreicht eine Höhe von etwa 9 Zoll und verzweigt sich stark. Die Blätter sind schief-herzsörmig (nicht schildsörmig wie dei B. socotrana) und von glänzend grüner Farbe. Die Blüthen stehen in lockeren gefälligen Rispen, welche die Belaubung überragen. Die Blumen halten 1½ Zoll im Durchmesser, sind von eleganter Struktur und von glänzend carminrother Farbe. Weibliche Blumen sind dies dahin noch nicht beobachtet worden, svaß man diese Humen sind durch Samen, sondern ausschleßlich durch Stecklinge vermehren konnte. 1. c. 9. März, Tas. 691.

Tournefortia cordifolia (Ed. André). Eine neue Art aus der sehr zahlreichen Boragineen-Gattung. Sie bildet einen aufrechten, sehr früftig wachsenden Strauch. Stengel, Blätter, Zweige, Blumen sind alle mit furzen, steisen Haaren bekleidet. Die Inslorescenz bildet stark sich verzweigende, end= und seitenständige Doldentranden. Bielleicht dürste sich diese Art oder auch andere sehr gut zur Hybridisation mit Heliotrops eignen, um eine Nachsommenschaft zu erzielen, welche den baumsartigen Habitus der Tournefortien, den lieblichen Geruch der Heliotrop-Blumen besike.

Aster Stracheyi. Gine äußerst zierliche Art vom Himalaya, welche sich ihres zwergigen Habitus wegen zur Bepflanzung von Felsenspartien trefflich eignet. Allen Arten des Himalaya hastet derselbe Habitus an, man trifft sie dort in gemäßigten Regionen und gedeihen sie in England sehr gut im Freien. Ihr frühes Blühen haben sie vor den amerikanischen Arten voraus, lassen sieh wie diese gleich gut durch Samen oder Theilung vermehren. Folgende werden besonders empsohlen:

Aster diplostephioides, jedenfalls die iconfte aus der indiichen Sektion, alpine Riegion bei 12,000' Erhebung, blubt ben gangen

Sommer.

A. Pseudamellus, von buschigem Habitus, 6—18 Zoll hoch. Westlicher Himalaya bei 13,000' Erhebung, Blüthezeit August und Sepetember.

A. Stracheyi, eine der bemerkenswerthesten aller Aftern, von friechendem Habitus und mit vielen Ausläufern ausgestattet. Die ganze Pflanze wird selten über 1 bis 4 Zoll hoch, blüht zeitig im Sommer. Westlicher Himalaya, Kumaon 2c. bei 13,000 Fuß. Bollsommen hart, eine der reizenosten Felsenpflanzen, gedeiht am besten an halbschattigen Stellen.

A. Thomsoni, ziemlich gewöhnlich in den gemäßigten Regionen bes Himalaya. Die ganze Pflanze ift mehr oder weniger haarig, wo-

burch sie ein weißlich-grünes Aussehen erhalt. Blüht vom Juli bis in ben October binein.

A. tricophalus, eine verhältnißmäßig noch neue Art, im Habitus A. pyrenaeus und sibiricus ähnlich, der A. himalaicus nahverwandt. Höhe 1 bis 3 Fuß. Die purblauen Blumen erscheinen von Anfang Juli bis Ende August. Sittim, Himalaya, bis 14,000' Ex-

hebung.

Ä. trinervius (A. scaberrimus, Benthami, asperrimus, Galatella asperrima, Diplopappus laxus). Steht der längst bekannten A. sikkimensis sehr nahe. Für Rabatten vorzüglich geeignet. Die Stengel werden 2½ bis 4 Fuß hoch. Im Sistim bei 7000', in den Khasia-Bergen bei 6000' Erhebung, sindet sich auch in Japan und China. Blüht von Ende August bis October.

l. e. 16. März, Taf. 692.

Berberis asperma. Eine durch ihre großen, leuchtend rothen Früchte ausgezeichnete Form der gemeinen Berberike. Sie soll bei Rouen und in anderen Gegenden Nord-Frankreichs wild vorkommen. Die köftlichen Preserven "con fitures d'épine vinette", für welche Rouen zu Duhamel's Zeiten berühmt war, wurden nach Aussagen jenes Autors aus den Früchten dieser Berberikensorm bereitet.

1. c. 23. März, Taf. 693.

Bouvardien, 1. Präsibent Cleveland, 2. Mrs. R. Green. Die schöne scharlachrothe Barietät "Präsibent Cleveland" ist schon mehrsach in unserem Blatte besprochen worden. Mrs. Green ist ein Sport von der erstgenannten und zeichnet sich durch große fleischfarbene Blüthen aus. 1. c. 30. März, Tas. 694.

Lindenia, 4. vol. 7. livr.

Oncidium iridifolium, Lindl., Taf. CLXIX. In seinen Folia Orchidacea erwähnt Lindle, wei Formen von Oncidium, die unter sich die größte Verwandtschaft zeigen, nämlich O. iridisolium und decipiens, welche übrigens auch als Synonyme angesehen wurden. Doch scheint es, daß zwei distinkte O. iridisolium in Frage kamen, d. O. iridisolium, H. B. K. und d. O. iridisolium, Lindl. Ersteres ist O. pusillum, Rehd. f. geworden, das zweite ist zu O. erista-galli, Rehd. f. gezogen worden. Das hier abgebildete gehört zur Gruppe der Equitantia mit einem wenigblütigen Schafte saft von der Länge der Blätter. Die hellgelben, reich punktirten Blumen sind sehr zierlich. Die Art ist im tropischen Amerika sehr verbreitet, dürste sich zur Blockultur am besten eignen.

Polystachya pubescens, Rehb. f., Taf. CLXX. Die Gattung Polystachya bildet in dem Tribus der Vandeen eine den Cymbidien nahverwandte Gruppe. Die 40 Arten gehören der Mehrzahl nach dem tropischen Afrika au, einige finden sich auch in Indien und den Alequatorial-Gegenden Amerikas. Die hier abgebildete Art wurde schon vor vielen Jahren eingesührt, wird aber in unseren Sammlungen nur selten angetroffen, obgleich sie zu den zierendsten der ganzen Gattung gehört. Stammt von Kaffraria und begnügt sich, wie die meisten evis

phytischen Orchideen Sud-Afrikas mit ber Temperatur bes Kalthauses,

verlangt aber häufiges Biegen.

Masdevallia Tovarensis, Rohb. f., Taf. CLXXI. Wenn diese Art mit ihren zahlreichen und reizenden weißen Blumen bedeckt ist, bildet sie ein sehenswerthes Objekt, erklärt die große Liebhaberei, welche man in den Jahren 1869 bis 1880 den Masdevallien zuwandte, macht es um so befremdender, warum solche aus unseren Kulturen wieder mehr verschwunden sind. Die M. tovarensis dürste sich zur Massenazucht eignen, würde in den Wintermonaten eine gute Marktpslanze abgeben, da sie leicht blüht, die Blumen von langer Dauer sind.

Odontoglossum Cervantesii lilacinum, Taf. CLXXII. Gine Eliten-Barietät von garter lila Schattirung. Die sehr großen Be-

talen machen eine gut abgerundete Blume aus. L'Illustration Horticole, 3. livr.

Cypripedium × Maesereelianum, Hort., Taf. LXXVII.

Gine ausgezeichnete Hybride, das Resultat einer Kreuzung der C. insigne

var. Chantini mit dem Bollen der C. Spicerianum.

Impatiens Rodigasi, L. Lind., Taf. LXXVIII. Diese hübssche Impatiens zeigt in ihrem Habitus und in ihren Blumen eine solche noch mehr Aehnlichkeit mit I. Sultani, mit I. flaccida, daß wir sie höchstens für eine Varietät einer dieser gehalten hätten, doch lassen wir uns gern belehren, daß es sich hier um eine wirkliche Art handelt.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Ungarische Weintrauben. Ueber einige der empsehlenswerthesten Sorten veröffentlicht Herr Horvath (Fünstirchen, Ungarn) einige interseffante Mittheilungen im "Journal of the Royal Horticultural So-

ciety" (Marg 1889), denen die folgenden Rotizen entlehnt find.

1. Uva regina rubra — Seit länger als 50 Jahren wird diese Sorte in den Buda-Pester Handelsgärtnereien gezogen, ihr Ursprung ist unbekannt, vielleicht daß sie aus Italien stammt. Beeren mittelgroß, sehr gestreckt, sehr süß und angenehm; Farbe roth, bläulich, wenn über-reif. Reisezeit ebenso früh wie bei Royal Muscadine. Nebe sehr kräftig.

Staubgefäße aufrecht, fest immer gut an.

2. Count of Meran. — Die Heimath dieser Sorte ist wahrscheinlich Italien und wurde sie von dem berühnten steiermärt'schen Gärtner Trummer nach dem Sohne des Erzherzogs Johann, welchem der Titel: Graf von Meran eigen war, benannt. Eine start wachsende Pflanze, deren Holz gut ausreist. Beeren so groß wie jene von Black Hamburg, Farbe bräunlich-violet, schwärzlich wenn überreis; sehr süß, mit höchst angenehmem, nicht zu startem Muscat-Aroma. Reist mit Black Hamburg gleichzeitig. Staubgefäße aufrecht, seht gut und dicht an. Form der Beeren ganz rund.

3. Oekorszem feher. — Berbeutscht bedeutet dieser Name: weis
ses Ochsenauge, man fennt die Sorte aber auch als: Weiße große
Colmar von Ungarn, obgleich sie mit der Schwarzen großen Cols
mar teine Verwandtschaft hat. Die Pflanze wächst sehr fräftig und reis
sen die Triebe gut. Sehr reichtragend. Beeren rund, sehr groß, weiß,
von seinem Geschmack; Reisezeit etwas vor der Black Hamburg. Staubs
gefäße aufrecht, setzt stets gut an. Sehr zu empsehlen.

4. Volovna. — Diese Barietät scheint von der unteren Donau-Megion zu kommen und wird seit langer Zeit in Pest angebaut. Pflanze von äußerst träftigem Wuchs mit sehr großen Aesten. Beeren groß, gestreckt, weiß, sehr suß und wohlschmedend; reift mit der Black Hamburg. Staubgefäße aufrecht, sett immer gut und sehr dicht an.

5. Malaga. — Die Heimath scheint unbekannt zu sein, doch ist es auf alle Fälle eine südliche Sorte. Pflanze sehr start, Traube sehr groß, Beere groß, gestreckt, schwarz, spät reisend. Staubgefäße aufrecht, dessenungeachtet setzt die Sorte nicht gut an, gleicht hierin der Muskat von Alexandrien. Eine äußerst schwe Barietät, hält sich vorzüglich. Der Name Malaga soll hier nicht auf einen etwaigen spanischen Ursprung hinweisen.

6. Oereg Tárdovány. — Diese Sorte wurde in Fünfstrchen gezüchtet, sie zeichnet sich durch große Beeren und frühe Reise aus und ist in Ungarn weit verbreitet. Kräftige Pflanzen, deren Reben ein dickes Mark haben. Beeren sehr groß, rund, weiß, reisen früher als Royal Muscadine. In Anbetrag der großen Beeren und frühen Reise ist der Geschmack ein recht guter. Staubgefäße aufrecht, setzt immer gut an.

7. Stockwood Golden Hambro'. - Die in Ungarn unter

biefem Namen fultivirte Sorte scheint nicht die richtige zu sein.

8. Oereg Kadarka. -- Stammt vermuthlich von den unteren Donau-Regionen und wird seit über 50 Jahren in den Pester Gärtnereien kultiviert. Sie zeigt eine gewisse Aehnlichkeit mit der Kadarka, der berühmten ungarischen Rothwein-Traube, ist aber distinkt. Kräftige, reichtragende Pflanze; Beeren groß, wenigstens so groß wie black Hamburg, aber viel früher reisend; Form der Beeren gestreckt, Farbe schwarz, sehr sein und süß, in der That eine Sorte ersten Ranges. Staubgesfäße aufrecht, setzt aber bei schlechtem Wetter nicht gut an.

9. Blue Cologne. — Heimath Ungarn, Croatien, Steiermark. Pflanze fräftig, sehr reich tragend; Trauben sehr groß; Beeren rund, saft so groß wie die von Black Hamburg, mit einem sehr dichten, bläulich-weißen Flaum. Unzweiselhaft eine der besten Trauben. Geschmack sehr saftig, sund augenehm. Reist früher als Black Hamburg.

Staubgefäße aufrecht, fest leicht und gut an.

10. Grey Cologne. — Wie die vorhergehende Sorte, doch fehlt die röthliche Färbung der Beeren, solche bleiben grau, weshalb man sie auch Bardt-coula, Mönchstutte nennt. Diese und die vorhergehende Sorte dürsten in den englischen Weinhäusern gut gedeihenund sich treffich verwerthen lassen, weil sich die Tranben gut halten.

11. Large Cologne oder Blane Urbanittraube. - Heimath wie bei ben beiden vorhergehenden, doch hat sie feine weiteren Beziehun-

gen zu ihnen. Gine sehr hubsche, startwachsende, große Sorte mit runben blauen Beeren; reift fehr spät und bleibt immer sehr sauer. Staub-

gefäße aufrecht, fest gut an.

12. Magnifique de Nikita. — Diesen Namen trägt die Sorte in den Kaiserlichen Gärten von Nikita, Krim, sie wird ziemlich häusig in Ungarn gezogen und scheint aus Südost-Europa zu stammen. Pflanze träftig, sehr reichtragend. Beeren groß, oval, weiß, von seinem Geschmack; reist früher als Black Hamburg. Staubgesäße herabgebogen. Setzt nicht gut an, sonst eine gute Sorte. Wahrscheinlich dürste die Varietät Muscat Bretonneau eine Hybride sein zwischen dieser und der Muscat of Alexandria. Die Muscat Bretonneau wurde vor vieslen Jahren in der Krim gezüchtet und nach dem französsischen Pomologen Bretonneau benannt. Für England dürste dieselbe eine werthvolle Acquisition werden.

Wir möchten hier auf die Thatsache hinweisen, daß Areuzungen, bei welchen die Pistill-Pflanze eine Barietät mit herabgebogenen Staubsgefäßen ist, die Pollen-Pflanze eine mit aufrechten Staubsäden, immer sehr günstige Resultate liesern. Als Belege hierfür nehme man die vieslen schwen Hohriden von Marocco, z. B. Madressield Court und Lady Downes. Es empsiehlt sich die sehr großbeerige Chaouch mit herabgebogenen Staubgefäßen mit der Muscat of Alexandria, deren Staubgefäße aufrecht siehen, zu befruchten, auf diese Weise dürsten

fehr ichone, großbeerige, weiße Gorten erzielt werden.

14. Disuca. — Stammt aus Croatien und bedeutet der einheismische Name wohlriechend. Die Sorte ist keine Muskattraube, besitzt aber einen ganz besonderen Wohlgeruch. Pflanze sehr kräftig und reichstragend. Beeren mittelgroß, rund, weiß, frühreifend, sehr süß, faulen

nicht. Staubgefäße herabgebogen, fett ichlecht an.

15. Musket. — Die Türkei ist die Heimath dieser Sorte. Besist ebenfalls einen ganz eigenthümlichen Wohlgeruch, obgleich sie ebenso wenig zu der Muskat-Gruppe gehört; diese wie die vorhergehende und Chaouch könnten eine besondere Klasse ausmachen, zu welcher auch die berühmte französische Varietät Sauvignon blanc (Château Yquem wird daraus gewonnen) zu bringen wäre. — Musket ist eine sehr kräftig wachsende und reichtragende Sorte. Trauben groß, Beeren mittelgroß, oval, weiß; reist ziemlich früh, dem Faulen nicht unterworsen; Staubgefäße aufrecht, setzt gut an.

Sämmtliche hier genannte Sorten werden in den Chiswid-Barten

fultivirt und versprechen einige in diesem Jahre zu tragen.

Californian Belle ift die neueste Birne, welche empsohlen wird. Es scheint ein Sämling zu sein, der bei dem Farmer Boldwell im mittleren Calisornien gefunden wurde und ist die Sorte noch nicht weiter verbreitet. In San Francisco waren zu Ansang des verstossenen Winsters & Früchte ausgestellt, die zusammen 33½ Psiund wogen, also pro Stück 4½ Psiund. Natürlich erregten dieselben ihrer Größe wegen die allgemeine Bewunderung, ob aber der Geschmack der Größe entsprach, wird nicht gesagt, wir möchten es bezweiseln, denn solche Schaustücke lassen sierin gewöhnlich viel zu wünschen übrig.

Apfel Princesse Louise, nach der Tochter der Königin von England, der Gemahlin des Bicekönigs von Canada benannt, kommt soeben in den Handel. Es handelt sich hier wahrscheinlich um einen Sämling des schönen, reinweißsleischigen Apfels Fameuse oder Snow, der trotz seiner französischen und englischen Namen deutschen Ursprungs sein dürste. Dieser neue Apfel übertrifft nun noch die Mutterpslanze an Schönheit und Güte und da er überdies gegen die sehr strengen Winter Canadas ganz unempfindlich ist, wird seine Anpflanzung in rauhen Gegenden sehr

zu empfehlen fein.

Die weiße Berbst-Butterbirne (Raiserbirne). Das Alter biefer Sorte zählt icon nach Jahrhunderten, über den Ursprung weiß man aber nichts zuverläffiges; Andre Leron berichtet, bag fie aus Italien nach Frankreich verpflanzt worden sei, von dort, wo sie als Beurre blanc bekannt ift, fich über die anderen Länder Europas verbreitet habe. Bahrend Manche diefer Sorte das höchste Lob spenden, wird sie von Anderen gang verworfen. Wer hat nun Recht? Die meift abgestumpfte, ei= förmige, veränderliche Frucht gleicht in der Form so ziemlich einer fur= gen William's Chriftbirne. Die fehr garte und feine Schale ift anfangs hellgrün, wird bei vollkommener Reife fast goldgelb, sonnenseits zeigt sie eine mehr ober minder lichte zinnoberrothe Farbung. mildweiße Fleisch ist sehr fein und gart, schmelzend und von töftlichem, etwas mustatartigem Geschmad. Be nach den Umständen reift die Frucht Anfang October und hält sich bis November, häufig noch länger. Man barf sie nicht zu früh abnehmen, weil sie sonst welft und hart bleibt, durch zu spätes Pflücken buft fie aber von ihrer Gute ein. Der Baum erheischt einen ziemlich trodenen, fandigen, fehr talthaltigen, warmen Boden, warme Sommer und Sout gegen Nordweststürme, um reichliche Ernten, gut ausgebildete, schmachafte Früchte hervorzubringen. Durch reichliches Tragen wird aber der Baum bald erschöpft und muß man entweder durch Düngen nachhelfen oder auch die alte Krone gang befeitigen und aus den jungen Trieben eine neue bilden. Quitten=Beredelungen bilden icone Pyramiden, die bald und reichlich Früchte tragen. Auf Quitte veredelt und zu Formbäumen herangezogen, macht der Baum bald viel und furzes Fruchtholz. Bei der Unpflanzung von Hochstäm= men muffen alle klimatifden und Bodenverhaltniffe genau in Erwägung gezogen werden. Fruchtgarten, Nr. 6, color. Taf.

His feine Taselfrucht jedenfalls eine der anpflanzungswürdigsten Birnsorten, für den Markt im Großen wegen der geringen Haltbarkeit aber weniger zu empfehlen. Ban Mons fand diese Sorte in einem Gehölz in Flandern, und erhielt sie deshald den Namen "Bosch Peer", d. h. Buschbirne, während man sie im Französischen als "Fondante des bois", d. h. Schmelzbirne der Gehölze bezeichnet. Die Synonymie dieser Sorte ist eine sehr reichhaltige. — In Größe und Gestalt ist die Frucht sehr veränderlich. Die Schale ist mäßig sein, bisweisen etwas rauh, von grünlich gelber Farbe, sonnensseits meistens sehr schön lebhaft geröthet. Das gelblich weiße Fleisch ist sehr süß, schmelzend, saftig, mit einem eigenthümlichen gewürzhaften Geschmade. Die Frucht reift nach und nach von Mitte September dis

Ansang October. Der Baum läßt sich rasch zu schienen Hoch- und Halbshochstämmen formiren und ist desgleichen zur Formobstbaumzucht sehr zu empsehlen. Er ist sehr tragbar, setzt viel und kurzes Fruchtholz an und ist durchaus nicht bodenwählerisch.

1. c. color. Tas.

Gros Bigarrean blanc. Diese schon seit Jahrhunderten bekannte Herzstirsche scheint mehr und mehr in Vergessenheit zu gerathen,
was in Anbetracht ihrer vorzüglichen Sigenschaften sehr zu beklagen ift.
Ihre Größe, die wachsige Bernsteinsarbe sichern ihr an der Seite anderer Kirschen einen hervorragenden Platz und wenn ihre Qualität bisweilen in Zweisel gezogen wird, so muß man dies dem Ginflusse bes
Bodens und des Klimas zuschieben. Der Baum wächst sehr kräftig und
ist seine Fruchtbarkeit zufriedenstellend.

Bulletin d'arboriculture, Mr. 3, color. Taf.

Peach Mignonette. Die Bezeichnung "Mignonette" weist auf die geringe Größe der Frucht hin, wie denn diese Sorte unzweiselhaft unter allen Pfirsichen die kleinfrüchtigste ist, in dieser Beziehung der Brugnon Cerise oder Cherry Nectarine nichts nachgiebt. Die sphärische Frucht hält etwa 1½ Zoll im Durchmesser, ist kaum gesurcht und läuft ohne Spike aus. Die Schale ist mit einem sehr kurzen Flaum bedeckt, von rother, gräulicher Farbe; nach der Sonnenseite zu hat sie ein mehliges Aussiehen, im Schatten ist sie von einem schmukigen Weiß oder leicht sleischsparben. Das dem Steine nicht anhastende Fleisch ist von opalweißer Farbe, zart, schmelzend und von einem angenehmen, wenn auch nicht prononcirten Geschmack. Keisezeit Ansang August. Die Sorte wurde von Herrn Lahaye-Wathurin vor gut 30 Jahren aus Samen gezüchtet. Sie scheint sehr wenig verbreitet zu sein, sollte aber in keisner größeren Sammlung sehlen. Garden, 23. März m. Abb.

Seuilleton.

Berwendung der Steirkehlenasche. Bei ber Ausdehnung ber Induftrie ift der Berbrauch an Steintohlen fehr gestiegen, daher die großen Rückstände von Afche, welche bisher noch wenig verwendet, ja oft verichlendert wurden; und bennoch hat diese einen bedeutenden Werth. In naffem und schwerem Boden bringt die durch ein Draftgitter gesiebte Steinkohlenasche einen unberechenbaren Bortheil. Gin Auftragen von 6 bis 7 cm. Steinkohlenasche im Herbst und gehörige Unterbringung mit dem Spaten lockert die Erde bedeutend, bewirft ein besseres Gindringen der äußeren Atmosphäre und befördert die darauf gebauten Bewächse in ihrem Wachsthum. Alle Arten von Pflanzen gedeihen in dieser Erde vortrefflich, besonders die Bulfenfrüchte. Gin zweiter Mugen ift die Bertilgung ber nackten Gartenschnecke und ber Regenwürmer durch das Aufstrenen der Aliche auf die Beete. In der Landwirthschaft bietet die Steinfohlenasche gleichfalls große Bortheile als Beimischung gur Romposterde. In der Tiefe und undurchtäffigen fanren Boden wird durch Auftragen einer 8 bis 10 cm. diden Afchenschicht gelodert und

fulturfähiger gemacht, und je nach Beschaffenheit des Ackers kann man dies 2—3Jahre nacheinander wiederholen. Gin Gleiches gilt bei nassen und sauren Wiesen, welche 5 cm. hoch mit Steinkohlenasche überzogen werden. Schon im ersten Jahre sind die schönsten Resultate wahrnehmbar, das Moos und die sauren Gräser verschwinden nach und nach und an ihre Stelle tritt der weiße Wiesenklee, welcher eine dichte Narbe bildet und

ein gutes und reichliches Futter giebt.

lieber die Aufbewahrung des Kohls in Dunenfand macht herr Carl Craf - Berlin in der Gartenflora einige intereffante Mittheilungen. Auf den Märften und in ben Sallen Berlins fieht man in den Wintermonaten, so namentlich von Neujahr an ganz ausgezeichneten Roth-, Weiß- und Wirfing Rohl, welcher aus Schweden, Danemart, Holland u. f. w. dahin gelangt. Ganz insbesondere zeichnet sich der Rothkohl durch Restigfeit und duntle Farbung aus, man tonnte glauben, er sei erft am Tage vorher vom Felde gebracht, während der in der Ilmgegend Berlins angebaute infolge des lleberwinterns in der Erde dann ichon oft halb verfault ist. Das ist der Grund, weshalb die dortigen Gemüsegartner im Serbste ichon, spätestens aber bis Januar ihren Rohl an den Mann zu bringen suchen. Weshalb sich nun der importirte Rohl um fo viel beffer halt als ber einheimische, geht aus Folgendem hervor. Die Gartner ber obengenannten gander behandeln ihren Rohl ber Saupt= fache nach ebenso wie die Berlins; doch wird der Rohl dort in Dunenfand eingegraben, aus welchem ber Schlamm und alle jene Stoffe, welche Käulniß verursachen fonnen, durch das Meerwasser ausgewaschen sind; tie im Dünensante enthaltenen Salztheile tragen desgleichen zur Ronfervierung des Rohls wesentlich bei. Deer- oder Seetang wird zum Deden benutt, ber febr billig zu beschaffen ift und fich im haufen oder auf ben Rohlgraben nicht erwarmt, - ein bei gelindem Wetter gar nicht hoch genug zu veranschlagender Bortheil.

Ginea Aufruf gur Sebung der Drangenkultur erläßt R. D. in der Gartenflora und verdient dieses zeitgemäße Thema jedenfalls die reifliche Erwägung älterer Prattifer. Drangerien finden fich freilich noch hier und da, doch in den meiften Fällen gewähren die Baume feinen fconen Anblid, fie blüben zwar noch, tragen auch wohl Früchte, boch ihre Hauptzierde -- Die ichone, dunfelgrune, glanzende Belaubung hat einer hellen, ins Gelbliche gehenden Belaubung Plat gemacht. Dag bie Drangenfultur wie so manche andere ber Mobe unterworfen ift, jener von Warmhauspflanzen wie Orchideen, Blattpflanzen u. f. w. hat Plat machen muffen, wird Reiner bestreiten, doch hierin durfte unseres Er= achtens nach nicht der Sauptgrund zu suchen sein, daß die meiften Bäume ber noch vorhandenen Sammlungen ein frankliches Aussehen haben. An der Erdmischung kann es nicht liegen, denn genaue Vorschriften über solche, wie sie zu Anfang dieses Jahrhunderts in Anwendung kam, sind in den neueren Gartenbüchern aufgenommen. In den älteren Jahrgängen deutscher und ausländischer Gartenzeitungen finden sich manche recht beachtenswerthe Auffäge darüber, fo 3. B. in der D. G. & Bl. 3. 1886, S. 530: Ueber Behandlung der Drangenbäume von U. Stumffeld, 1870, S. 540: "Bur Orangenfultur", Brief eines alten schlesischen Gartners

aus dem 18. Jahrhundert, — 1874, S. 402 "Zur Kultur ber Dransgenbäume" von Schütz u. s. w. Auf das Siechthum der Bäume wird aber weber ba noch anderswo, so weit uns befannt, hingewiesen; wir hatten eine ichwache Erinnerung, daß man diese Frage auf dem Congreffe für Botaniter und Gartner, welcher 1869 in Samburg abgehalten wurde, erörterte, und in der That fanden wir in unserem Blatte (1869, S. 451), daß man daselbst die Frage: "Welche Urfache liegt zu Grunde, daß fast fammtliche Drangerien seit 15-20 Jahren nur elend vegetiren? erörtert hatte. Gin Redner bemerkte bazu, daß man den Drangenbäumen viel au schwere Erde gebe, nach feinen Erfahrungen fei leichte Riefererde bie gutraglichfte. (Bei franken Bäumen vielleicht gang richtig, bei fraftig wachsenden Exemplaren aber boch wohl faum anzurathen). Der verftorbene Dr. Lucas wies darauf hin, die Temperatur der Orangerien im Winter nicht über 1 bis 30 Reaum. fteigen zu laffen, um den Trieb im Früh= jahr so lange zurudzuhalten, bis gelüftet werden könne. Hofgartner Neumann, Dresden, bemerkte, daß die Orangerien aus der Mode getommen feien, und daber ihr Berfall. (Das mag für Privatgartner gu= treffen, aber doch wohl ichwerlich in foniglichen und fürstlichen Barten, wo fie auf den Terraffen, wie 3. B. in Sanssouci burch nichts erfett werden können). Neumann fügt bann hinzu, daß die alten Drangenhäuser zwar schlecht von Unsehen aber zwedmäßig eingerichtet gewesen sein. (Hierin muffen wir ihm voll und ganz beipflichten, glauben entichieden, daß fich die Baume in den alten hölzernen Saufern mit einfacher Kanalheizung am wohlften befunden haben, zum Theil wenigftens fingen fie erft zu tranteln an, nachdem man fie in große fteinerne, oft monumentale Gebäude brachte, wir erinnern an die neue Drangerie in Sanfouci, welche unter Friedrich Wilhelm IV. gebaut wurde). Der Borsitzende bes damaligen Congresses zog aus den allerdings ziemlich durf= tigen Mittheilungen den Schluß, daß die Orangerien seit anderthalb De= cennien eine unzwedmäßige Behandlung erfahren hatten und heute nach 20 Jahren dürfte die Frage mahricheinlich nicht anders beantwortet werben. - Die meisten Eremplare in den deutschen und frangösischen Drangerien find icon feit vielen Jahren, oft icon feit über 100 Jahren einer folden Rubelfultur unterworfen worden und ob fich fold,' alte Befellen nicht schließlich dagegen auflehnen, indem fie zu frankeln anfangen, foll hier nur als Vermuthung hingestellt werden. In England sahen wir mehrsach Orangebäume, wenn auch unter Glas, ins freie Land gepflanzt und ftrotten diese von Gesundheit. Ab und zu finden wir auch Die Blätter mit einer ichwarzen Rrufte überzogen, eine im Guben Guropas bei den Orangebäumen febr häufige Erscheinung, die auf das Auftreten eines mifroftopischen Bilges gurudzuführen ift.*) - R. D. forbert in ber Gartenflora zu weiteren Mittheilungen über obengenanntes Thema auf, - wir haben seinem Aufrufe, wenn auch in unserem Blatte Folge geleiftet, und wurden uns fehr freuen, wenn bieg auch von

^{*)} Auch die Orangen-Schildlaus, welche im Guden Europas unter ben Anpflanzungen fehr verheerend aufgetreten ift, findet fich ab und zu an den in Rubeln kultivirten Exemplaren, doch nicht in fo großer Menge, daß man diesem Inselte den Rudsgang unserer Drangerien zuschreiben konnte.

anberer Seite geschähe, um auf diese Beise jenen herrlichen Baumen bes Sudens bei uns zu ihrem alten Rechte zu verhelfen. B-e.

Eucalyptus citriodora. Aus den Blättern dieser in Neusündschafts heimischen Art gewinnt man eine beträchtliche Menge eines flüchtigen Dels von ausgezeichnetem citronenähnlichem Bohlgeruch und hat dieselbe in dieser Beziehung unter den 160 Eucalyptus-Arten höchstens einen Rivalen. Wir ziehen sie seit Jahren aus Samen und wenn die jungen Pflänzchen in Töpfen auch weit empsindlicher sind, lange nicht so rasch wachsen wie die der meisten andern, dürste man ihnen schon ihres köstlichen Aromas wegen einen Platz in unseren Kalthäusern einzäumen. Der Buchs ist ein äußerst zierlicher und anmuthiger, indem die jungen Zweige sich nach der Spize zu verlängern und dann allmählich herabsinken. Im Vaterlande erlangt der Baum eine Höhe von 80 bis 100 Juß bei einem Umsang von 8 bis 10 Juß und zeichnet sich durch eine glatte weiße Rinde aus. Die zarten weißen, in Büscheln stehenden Blumen sondern Honig ab, der von zahlreichen Insekten und honigsressenden Bögeln begierig gesucht wird.

Arundo conspicua. Diefes ftolze Grasgewächs von Neu-Seeland und den Chatham Infeln, welches in Schönheit mit dem Bampasgras rivalifiren fann, ift in unfern Sammlungen noch recht felten. Es erreicht fast dieselbe Bobe wie das Gynerium, blüht frühzeitiger, soll aber nicht gang fo hart fein, obgleich es auch bei guter Bededung einen hoben Kältegrad verträgt. Wir empfehlen diefe Arundo-Urt als Ralt= hauspflanze, wo fie durch ihren zierlichen Sabitus eine ichone Wirfung hervorruft. 3m Commer pflanze man fie an einem geschützten Standorte auf fetten lehmigen Boden ins Freie, wird fie im Berbft bann mit einiger Sorgfalt herausgenommen und in einen Rubel gefegt, im Bin= ter bei luftigem Standort ziemlich troden gehalten, daß die Triebe or= bentlich ausreifen können, fo bringt fie icon im zweiten, spätestens brit= ten Sahre Ende des Sommers ihre prachtvollen, feidenartigen Bluthenähren hervor. In Rew blint fie alljährlich, liefert teimfähige Samen und von dort haben wir folde bezogen. Auch verschiedene Erianthus-Arten, wie 3. B. E. japonicus und E. Ravennae dürften für unsere Barten febr zu empfehlen fein, erfteres verträgt Froftgrade von -170 C. ohne Schaden. Die Triebe verholzen sich bis zu 6 Fuß von der Erde und erreichen die Blüthenähren eine Länge von faft 1 Jug. Man fennt von ihr eine Barietat mit geftreiften Blattern, die befonders gierend ift.

3wei neue Theerofen.

Thea Kaiser Wilhelm. Es gleicht diese prächtige Barietät, das Resultat einer Kreuzung der alten Gloire de Dijon mit Comtesse d'Oxford, in vieler Beziehung der erstgenannten Stammpslanze. Die große dauerhafte Belaubung zeigt ein in's Röthliche gehendes Colorit. Die großen, dicht gefüllten Blumen zeigen Centifolien-Form und öffnen sich leicht, ihre Farbe ist ein liedliches Chinarosa mit gelbem, durchscheinenden Glanz. Gegen den Herbst geht die Färbung in kirscherosa über. Es zeichnet sich diese Neuheit durch reiches Blühen und liebs lichen Wohlgeruch aus.

Thea Kaiserin Friedrich. Auch bei dieser Barietät ist Gloire de Dijon eine der Stammpstanzen, die andere Porle des Jardins. Der frästig wachsende Strauch zeigt eine glänzende Belaubung, deren junge, nur wenig bedornte Triebe einen röthlichen Anflug haben. Auf ben langen Zweigen zeigen die großen, dicht gefüllten, schön lebhaft gelb gefärbten Blumen eine gefällige Haltung. Sie empsehlen sich überdies durch startes Aroma.

Man verdankt Herrn Heinrich Drogemüller Diese zwei Züchtungen, beren Berbreitung die Firma Gebrüder Schultheiß in Steinfurth über-

nommen hat.

Alls Treib- und Schnittpflanze hat man in England seit einigen Jahren den Freesien besondere Ausmerksamkeit gewidmet und will dabei die Beobachtung gemacht haben, daß dieselben ebenso leicht und früh anzutreiben sind wie die römische Hacinthe. Man soll die Zwiebeln aber nicht zu einer vollkommenen Kuheperiode gelangen lassen, sie also nicht aus der Erde nehmen und später wieder frisch eintopfen, sie also nicht aus der Erde nehmen und später wieder frisch eintopfen, sondern sie im Topfe belassen, mäßig gießen und im Mai ohne Störung des Ballens in größere Töpfe setzen. Die so behandelten Pflanzen wachsen auffallend kräftiger, entwickeln häusig 70—80 Cm. hohe Blüthentriebe, die sich mehrfach theilen und mit ihren prächtig weißen, wohlriechenden Blumen ein sehenswerthes Objekt ausmachen. Ganz besonders eignet sich Freesia refracta alba hiersür.

Coleus Sunbeam (Sonnenstrahl). Während die meisten Coleus-Hybriden sich nicht für Freiland Kultur eignen, für welche sie sich boch gerade so sehr empfehlen, haben sich die Züchter seit einiger Zeit ganz besonders darauf gelegt, die kleine Zahl solcher zu bereichern und ist diese Meuheit in dieser Beziehung eine sehr empfehlenswerthe Acquisition, welche die alte Queen Victoria weit hinter sich zurückläßt. Die Blätter zeigen eine blendend hell scharlachrothe Färbung mit gelben Mänsbern und verlieren dieselben im Freien nichts von ihrer Schönheit, im Gegentheil wird dieselbe dann erst charafteristisch. Außerdem ist die

Sorte von einem compatten, nur mittelhohen Sabitus.

Rosenkohl "Président Carnot". In Frankreich baut man gemeiniglich nur "Brüsseler Sprossen", in Deutschland auch wohl den halbhohen "Ersurter" und auf dem Wiener Markte sindet sich namentlich der halbhohe "Wiener Rosenkohl". Die Engländer zeichnen sich schon durch eine größere Auswahl aus, hier sind es die Sorten: "Suttons Matchless", "The Aigburth", "Scrymgers Grant", "Perkins Zwerg" und The Roseberry", welche namentlich angebaut werden. Die obengenannte Neuheit soll vorzüglich sein, ihre verhältnißmäßig großen Sprossen einen erquisiten Geschmack besitzen. Der ziemlich hohe Stamm ist bicht mit Sprossen besetzt und bildet eine ganz symetrische Pyramide.

Anthericums. Bor 30 Jahren, als die Stauben noch in der Mode waren, kultivirte man in unseren Gärten zwei sehr zierliche Liliaceen, Anthericum Liliastrum und Anthericum Liliago und liesserten beide je eine Barietät, die noch größer waren als die typische Form. Ihre Blumen sind reinweiß, wohlriechend und stehen ausrecht. Erstere erreicht eine Höhe von 50 cm und blüht im Juni. Das Anthericum

Liliago bleibt niedriger und stehen die gesternten, auf kurzen Stielchen sitzenden Blumen ganz dicht am Stengel. Zwischen Rosen kultivirt, russen diese Liliaceen eine sehr hübsche Wirkung hervor; sie lieben einen etwas schattigen Standort und eine leichte aber substantielle Erde.

Rhodea japonica. Ab und zu wird diese zierliche, stengeslose Aroidee in unsern Kulturen angetroffen, in ihrem Baterlande dagegen hat man ihr eine ganz besondere Ausmerksamkeit zugewandt und ganz mit Recht, denn bei großer Anspruchlosigkeit erfreut sie durch ihre langen, schön dunkelgrünen Blätter und auf die goldgelben Blumen solgen hübsche rothe Früchte. In Japan kennt man sie unter dem Namen Omoto und weiß sie besonders als Zimmerpslanze zu schägen. Es kommen von ihr zwei Hauptvarietäten vor, die eine mit großen, die andere mit kleinen Blättern, erstere zählt wieder 32 Subvarietäten, die zweite sogar 71. Im October vorigen Jahres sand in Tokio eine Aussstellung ausschließlich von Rhodea statt, und 30 Aussteller lieserten mit 270 Exemplaren einen interessanten Wettkamps.

Lycium sinense. Dieser hübsche kleine Strauch, der sehr hart ift und durchaus nicht bodenwählerisch, findet sich seit einiger Zeit auch in deutschen Gärten vertreten und ist als Hedenpslanze sehr zu empsehslen. Seine hin und her gewundenen Zweige bedecken sich im Sommer mit einer Fülle kleiner purpurner Blumen, später mit scharlachrothen Früchten, die an jene von Capsicum longum erinnern und einen etswas süßlichen Geschmack besitzen. In Japan werden die Blätter, nachsbem man sie in kochendes Wasser gelegt, gegessen, durch Aufguß bereitet man auch einen Thee von ihnen. Die starken und dauerhaften Triebe

werden dort zu Spazierstöden verarbeitet.

Streptosolen Jamesoni Diese prächtige strauchartige Scrophulariacee fürs temperirte Ralthaus ift in Deutschland verhältnigmäßig noch recht felten und die von uns gesehenen Exemplare laffen viel gu wünschen übrig. Wir benugen daber die Gelegenheit, hier einige Binte über die Kultur und Bermehrung nach Angaben in Gardeners' Chronicle mitzutheilen. Zeitig im Marz werden von halbreifem Solze Sted. linge gemacht, und dieselben in einen vierzölligen Topf gestectt, ber mit einer Mifchung von zwei Drittel Rasenerde, einem Drittel Lauberde und Silbersand angefüllt ift. Silbersand muß auch die oberfte Lage ausmachen. Um besten ift es, die Stecklinge um den inneren Topfrand zu bringen und müffen sie ziemlich fest angedrückt werden. Nach dem Un= gießen wird der Topf in ziemlich ftarte Bodenwarme gebracht und eine Glasdede darüber gesett. Jeden Morgen muffen die Stecklinge nachgesfeben, etwaige gelbe Blätter forgfältig entfernt und die Glasgloden trocen ausgewischt werden. In ungefähr drei Wochen haben fich dieselben bewurzelt, dann entferne man die Glode, einige Tage später werden die Bflangden einzeln in fleine Topfe gepflangt und bann wieder ins Barmbeet eingefüttert. Trodenheit an den Wurzeln ift ängstlich zu vermeiden und an hellen sonnigen Tagen ein leichtes Bespriken vorzunehmen. Bald ift ein abermaliges Umtopfen und zwar in 6-7zöllige Töpfe vorzuneh= men, die Behandlung bleibt fonft dieselbe, bis die Pflanzen die zum Bluben erforderliche Größe erlangt haben, etwa Ende Juni oder Anfang

Juli. Allmählich tritt dann eine Abhärtung ein, sodann werden bie Bflangen an einen geschützten Ort ins Freie gebracht, wo fie ber Mittagssonne nicht voll ausgesett find. Man übersehe ja nicht das Begie-Ren, da ein einmaliges Ballenaustrocknen ichon genügt, daß fie die Blatter fallen laffen, wodurch die gange Pflange entstellt wird. (Dies fann am besten durch Ginfüttern der Töpfe in Sand oder durchgesiebte Schlace vermieden werden). Den Angriffen der rothen Spinne find die Pflanzen leicht ausgesett, wenn nicht mehrmals am Tage gespritt wird. Ende September, Anfang October ift das Holz ausgereift und die Blütheninospen fangen an, fich zu zeigen; das ift dann der Zeitpunft, wo man Die Pflanzen ins temperirte Saus bringt. Beschneiden und Ginftugen ift weniger anzurathen, da dieselben eine besondere Borliebe für unge= hindertes Wachsthum zeigen, fie fo gur Befleidung von Gaulen u. f. w. vorzügliche Verwendung finden. Ginige Wärmegrade mehr während ber Wintermonate ichadet durchaus nicht, um aber ein reichliches Blüben herbeizuführen, muß das Holz gehörig ausreifen und dies wird am besten badurch bezweckt, daß man die Pflanzen, wie schon oben gesagt, während ber Sommermonate im Freien halt.

Der botanische Garien von Buitenzorg (Java). Nach einem in ben Comptes Rendus veröffentlichten Berichte des Direktors Herrn Dr. Treub wurde derselbe zu Anfang dieses Jahrhunderts gegründet

und zerfällt gegenwärtig in drei Abtheilungen.

Der eigentliche botanische Garten in Braunschweig, in welchem 80:10

oder 9000 Pflanzenarten kultivirt werden;

der botanische Garten in Tjibodus, in einem der gebirgigsten Theile des Preanges Distriktes, bei einer Meereshöhe von etwa 2000' gelegen; der Versuchsgarten in Buitenzorg, im Tjikenmenh-Distrikte, welcher

Unpflanzungen von tropischen Nugpflanzen enthält.

In der ersten Abtheilung besinden sich außer den Bureans ein Museum, das Herbarium, eine große Bibliothet, chemisches Laboratorium, photographische Käumlichkeiten sowie ein Laboratorium für botanische Untersuchungen. Letzteres wurde vor ungefähr 4 Jahren eingerichtet, um von Europa kommende Botaniker in den Stand zu setzen, ihre Studien an tropischer Begetation fortzusetzen. Seitens der Direktion hegte man hierbei den Bunsch, eine derartige wissenschaftliche Institution in Buitenzorg für die Botanik ebenso nugbringend werden zu lassen, wie eine ähnliche in Neapel es bereits seit längerer Zeit sür die Zoologie geworden ist. Der von der Regierung von Holländisch Indien bewilligte Fondssür diesen Garten beträgt 12-00 Mark. Holländische, russische, deutsche und englische Natursorscher haben Studien halber Buitenzorg bereits bessucht und wird solchen seitens der Direktion möglichst entgegen zu komsmen getrachtet.

Dieffenbachien. In dem Journal de la Société d'Horticulture de France berichtet Herr Ernst Bergmann über die sich kultur besindenden Diefsenbachia-Barietäten, in Summa 6.3. Duchartre sührt diese nach Engler's Classification auf nur 6 species zurück: — 1. D. Seguine; 2. D. picta; 3. D. humilis; 4. D. Oerstedtii; 5. D. macrophylla und 6. D. imperialis. Bergmann vers

banten wir die Beschreibung fämmtlicher Barietäten nebst Angaben über

ihre Kultur und Bermehrung. Ueber die Anwendung des Sapokarbols zur Bertilgung von Pflanzenläusen. Bon Garteninspektor Roch. Im Berlaufe des Jahres 1887 und im Frühjahre 1888 wurden von dem Borsikenden der Sektion für Gartenbau und einem Theile der Mitglieder, mit dem uns von ber Fabrit Gijenbüttel zur Berfügung gestellten Rarbol und Sapolarbol Proben gur Bertilgung von Blattläusen angeftellt.

Bon dem in Frage tommenden Sapotarbol wurden Lösungen refp. Mischungen von 1-2 und 3 Eglöffel voll in je 1 Liter Waffer, worin Die mit Läusen behafteten Theile verschiedener Bflanzen aus Gewächs=

häusern und im Freien eingetaucht wurden, verwendet.

Es ergab fich, daß bei der Mischung von 1 Liter Waffer mit

1 Eslöffel voll Sapotarbol meistens Läuse und Pflanzen unbeschädigt blieben, daß bei

2 Eflöffel voll Sapotarbol die Läuse größtentheils zerftort, die

Blattorgane nur wenig gelitten hatten, und bei

3 Eflöffel voll Sapotarbol die Läuse gründlicher zerftort, die frautartigen Organe aber mehr gelitten hatten.

Berfuche zur Bertilgung von Blutläusen fonnten nicht vorgenommen werden, weil es bier an mit Blutläufen behafteten Pflanzen oder Bäumen fehlte.

Indessen ist wohl sicher anzunehmen, daß eine Mischung von 2-3 Eflöffel voll Sapofarbol, in einem Liter Baffer richtig angewandt, ge=

eignet ift, die Blutläuse (Blutlausheerde) zu zerftoren.

Unter richtiger Unwendung verftehe man ein Ab- bezw. Ausburften ber Bundftellen oder Infektionsheerde, mit einer geeigneten icharfen, in diese Flüffigfeit getauchten Burfte, im erften Fruhjahre, bevor die Begetation beginnt.

Je forgfältiger und energischer biese Prozedur vorgenommen wird,

desto besser der Erfola.

Bemerken muß ich hierbei, daß man am beften nur Regenwaffer verwendet, - durchaus aber fein falthaltiges Waffer, indem fonst die feifigen Beftandtheile gerinnen und die hierdurch ungebundene Rarbol= fäure zerftörend wirkt, besonders, wenn fie mit trautartigen Theilen in Berbindung fommt.

Der Billigkeit und leichten Anwendung wegen ift das Mittel unter

angegebenen Berhältniffen besonders zu empfehlen.

Das Sapotarbol ift durch alle Drogenhandlungen und Apotheten zu beziehen und fostet im Detail ungefähr 2 Mart das Rilogramm, ist aber im Großen ab Fabrit bezogen weit billiger.

(Braunschweigische Landw. 3tg.)

Deutschlands Camenbau. Alls ein glanzendes Bild hochentwidelten Gartnereibetriebes ftellt fich uns ber Samenbau und Samenhandel Deutschlands dar, der in Quedlinburg, Gisleben, Erfurt, Afchersleben und Arnftadt feine Sauptfige hat. Bon feiner Ausbildung nachstehend einige Beispiele :

Die Berren Gebrüder Dippe in Quedlinburg haben für Samen-

aucht allein 7400 Morgen*) in Cultur, von benen 320 Morgen mit Bohnen, 240 Morgen mit Erbsen, 220 Morgen mit Beterfilie und Cichorien, 200 Morgen mit gelben Ruben, 200 Morgen mit Salat und in ähnlichen Berhältniffen mit den übrigen Gemufefamereien bebaut find. 400 Morgen bienen ber Cultur ber Blumensamen und entfallen bavon allein auf Astern 200 Morgen, auf Phlox 20 Morgen, auf Reseda 72 Morgen, auf Lathurus 40 Morgen. Das Ctabliffement beschäftigt gegen 1000 Arbeiter. Diesem Geschäft fast gleich steht Beinrich Mette und weist außerdem Quedlinburg noch eine ausehnliche Reihe anderer bedeutender Züchter auf. Die im gartnerischen Betriebe in Quedlinburg und Aschersleben in den letzten Jahren durchschnittlich producirte Samenmenge beträgt pro Jahr von Zuderrübensamen ca. 100.000 Rg., von Zwiebelfamen 24.000 Rg., Erbfen 16.000 Rg., Bohnen 12.000 Rg., Salat 1600 Rg., Peterfilie 16.000 Rg., Refeda 5000 Rg. Das find nur wenige Zahlen aus ber Gesammternte, fie werden aber genügen, um bie Entwidlung ber Samenculturen in nur einigen Orten Deutschlands erfennen zu laffen. In Eisleben bebauen allein Bünther & Comp. 1000 Morgen und eine gleich große Fläche wird in ihrem Auftrage von anderen Züchtern cultivirt. Ferdinand Kaiser und Brüder haben über 800 Morgen in Cultur und laffen auf 100 Morgen von anderen Züchtern für fich ziehen. In der Gislebener Flur werden für Samenbau etwa 5000 Morgen ausgenutt, von denen 2300 Morgen für Zuder= rübenfamen, 250 Morgen für Gurfen, 300 Morgen für Erbfen, 250 Morgen für Zwergbohnen, 250 Morgen für Galat, 200 Morgen für Bwiebelfamen, 100 Morgen für Rohlarten in Cultur waren. Sierzu muß noch die allernächste Umgebung von Gisleben mit 4-5000 Morgen für Camenzucht gerechnet werden.

Nach diesen wenigen, imponirenden Zahlen können wir wohl vom deutschen Samenban und Samenhandel sagen, daß derselbe so hoch ent-wickelt und weltgebietend basteht, wie in keinem anderen Lande.

(Fruchtgarten).

Schätzung der Verluste im Weingarten. Um eine Joee zu geben, welchen frästigen Widerstand die Rebe gegen ihre vielen Zeinde leisten müsse, theilt die "Revue agricole du Puy de Dome" die Werthbesträge des Schadens mit, die in einem einzigen Departement durch die einzelnen Uebel dem Beindaue im Jahre 1888 zugesügt wurden.

Man berechnet, daß ber Schaden beträgt

	221	an	Dere	agner	٠, ١	Jub	ner	6	uju	ven	ne:	rrui	Ji.			
															12,000,000	Fres.
,,	, b	ดร	Did	ium									٠		100,000	"
				acno												"
				rridi											200,000	11
				rose											1,000.000	11
#1				de											300,000	**
,				lloxer											500,000	"
,	, a	nde	re	inject	ten										100.000	11

^{*) 2} Morgen = 1 3och.

das ist nun fast 23 der ganzen Ernte; zum Gluck, setzt das französische Blatt hingu, fonnen alle Dieje Uebel mit Ausnahme ber letten zwei

wirksam befämpft werden.

Lowenzahn-Salat. Benige Frauen wiffen, daß ter wildwachsende Löwenzahn ein gang vorzügliches, schmachaftes Frühgemuse abgiebt. Bei uns wird er gewöhnlich nur auf den Wiefen, an schattigen Stellen ober unter der loderen Erde von Maulwurfshügeln wachsend, zeitlich im Frühjahr gesucht, gesammelt und zu Markte gebracht. In England schenkt man demselben (Cultivated Dandelion) viel größere Aufmertfamteit, weil man feine Fruhzeitigfeit und Gute tennt und die Gartner benselben deshalb auch im Großen fultiviren und treiben. Auch in der Nahe von Paris, wo man die Cichorie als Barbe de capucin und als Whitloof pomme so schätt und so vortrefflich zu treiben versteht, beginnt man jest, wie die "Fundgrube" fcreibt, die fultivirten Gorten bes Löwenzahns (Taraxacum hortense Pissenlit) in größeren Mengen auf gang gleiche Weise, wie die Cichorie zu treiben und gang vortheilhaft zu verwerthen, da das Produtt im Winter und in den ersten Wochen des Frühjahrs fehr gut bezahlt wird und die Anzucht der zu treibenden Wurzeln eigentlich feine gartnerische Kultur voraussetzt, sondern ganz wie gewöhnliche Rüben oder andere Wurzeln auf dem Felde gezogen werden fann. Auch wir konnten bei der Aussaat bis zum Juni noch im Berbft genügend ftarte, treibfähige Burgeln erlangen, um dieselben bann in einem gewöhnlichen warmen Reller oder einer Bilgenhutten ahn= lichen Anlage mittelft einer warmen Miftbeetunterlage unter ganglichem Ausschluß des Lichtes vortheilhaft zu treiben. Die Samen der Sorten, die man hierzu verwendet, findet man fast in allen größeren Samen= handlungen. Man fultivirt davon einen breitblättrigen, verbefferten, fehr großen, dann einen breiten, vollherzigen (Pissenlit à larges feuilles coeur plein) und einen febr großen fraufen, geschligtblätterigen, ber insbesondere gang vorzüglich ist, und muß sich, wenn man den Samen für fünftige Aussaaten felbst ziehen will, strenge daran halten, nur von folden Pflangen zu fammeln, die im Sabitus vom Wiesenlowengahn abweichen und den Charafter der Kultur ausgesprochen an sich tragen. Bei jedem weniger bekannten Gemuse ist es nothwendig, unseren Frauen in Bezug auf die Zubereitung an die Hand zu geben, und bemerken wir nur, daß die weiter mitgetheilte Bereitungsart fich auf wilden, im Freien gesammelten Löwenzahn bezieht, daß aber auch ber getriebene, fultivirte hiernach zur Tafel gebracht werden fann und gewiß Unerfennung erlangen wird. Bier bis fünf Suppenteller voll werden verlefen, gewaschen, vom Sande befreit, eine Minute in fochendem Waffer herumgeschwenkt und sofort auf einen Porzellandurchlauf gelegt, woselbit derfelbe mit faltem Waffer übergoffen wird. Man läßt ihn dann abtropfen, brudt ihn aus und wiegt ihn fein. Sodann thut man ihn in 40 bis 50 Gramm heißer Butter in eine Rafferole, fügt Galz und etwas wenig Mustatnuß hinzu und läßt ihn auffochen. hierauf werden 50 Gramm Semmel in

Milch geweicht, ausgebrückt und mit vier Eidottern und 3.4 Liter Rahm in den vom Feuer gerückten Löwenzahn gut verrührt und zieht man zuslett noch den Schnee von vier Etern durch. Der fertige Löwenzahn wird darauf in eine mit Butter bestrichene Schüffel gethan, diese darauf so lange in eine mäßig heiße Röhre gestellt, dis die Eier sest sind. Beim Anrichten belegt man dieses trefsliche Gemüse mit gerösteten Semmelscheiben und geviertelten harten Giern. — Viel einsacher ist die Vereitung der gebleichten Löwenzahnblätter als Salat. Sauber putzen, gutes Del, Essig, Pfesser und der köstliche Salat ist fertig! Man schreibt dem LöwenzahnsSalat eine blutreinigende Wirkung zu und gebraucht ihn in Frankreich häusig zur Frühlingskur.

(Mittheilung über Landwirthschaft 2c.)

Castanea vesca Japonica. Die zahme oder Edelkastanie gebeiht mit Erfolg nur noch bis am Harze und sind wohl in den Besitzungen des Grasen von Wernigerode die am weitesten gegen Norden vorgeschrittenen Kastaniencompleze, welche wirklich noch fruktisizieren, zu sinden. Größere Kälte gefährdet zu leicht diesen edlen Fruchtträger.

Bor ca. 10—12 Jahren wurden in Nord-Amerika Bersuche gemacht, eine Japanische eßbare Kastanie einzusühren und war deren Kultur von überraschendem Ersolge begleitet. Die New-Yorker Gartenbangesellschaft stellte dieser Neneinsührung geradezu glänzende Zeugnisse aus, als eine für die Volkswirthschaft sehr wichtige Pflanze. Und in der That verdient die Japanische Kastanie dieses Zeugniß.

Der Baum bleibt ziemlich flein, ist für kleinere und kleine Gärten geeignet, bildet nur eine kleine Krone, und die Aeste bededen sich vom zweiten Jahre der Veredelung an schon mit einer Unmasse sehr großer maronenartiger Früchte, welche so augenehm schwecken, wie die südlichen

aus Südfranfreich und Italien bezogenen Maronen.

Gine Gigenschaft aber zeichnet biefen Fruchtbaum vor vielen

anderen aus:

Er erträgt eine Kälte bis zu 25° ohne Schaden zu leiden. Dadurch ist die Möglichteit geboten, denselben in Norddeutschland mit demselben Erfolg zu kultiviren, wie die Nord-Amerikanische Frühpfirssiche, welche ebenfalls sehr große Kälte ertragen und dabei ausgezeichnete viele und schöne und dabei sehr frühe Früchte liefern.

Nord Amerikanische Frühpfirsiche, wie die Japanische egbare Kastanie übertressen weitaus die meisten Neueinsührungen anderer Obstarten der letzten Jahre. F. E. Bring, Zwergobskzüchter.

Literatur.

Die Neichs-Obstansstellung in Wien vom 2. bis 14. October 1888. Gine Studie derselben von Christian Isemann, Königl. Obers gärtner an der Königl. ungar. landwirthschaftl. Achdemie zu Ungar.= Altenburg, 2c. 2c. — Wien 1889, Berlag von W. Köhler.

Diese fritische Besprechung ber Reichse Obstausstellung verbanken wir einem Manne, der nicht nur durch seine officielle Stellung, sondern auch als einer der hauptleiter dieser Ausstellung in hohem Grade dafür qua-

lisicirt war. Verfasser weist im Vorworte darauf hin, wie durch Herabminderung der Sorten die Rentabilität des Obstbaues zu steigern sei, er legt die Fehler desselben, so namentlich in Bezug auf Sortenwahl und Nomenclatur blos, bespricht dann, hier lobend, dort tadelnd, die Baumschulen-Albhandlung und schließt mit einem Hinweis auf die Oöreren-Concurrenz. An einer anderen Stelle dieses Hestes hat man Gelegenheit genommen, einen Theil dieser interessanten und verdienstvollen Arbeit aussührlicher zu behandeln.

Gartenbanvereine, Ausstellungen 2c.

Der Gartenbauverein zu Magdeburg hält gelegentlich der in der Zeit vom 20. bis 24. Juni d. J. dort stattfindenden Ausstellung der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft ebenfalls eine Ausstellung von Erzeugnissen der Zier- und Nuggärtnerei ab.

Bir machen besonders darauf aufmerksam, daß den vielen Fremden, welche zu dieser Zeit in Magdeburg zusammen kommen, die gunftigste Gelegenheit geboten wird, sich zu überzeugen, was Private und Handels-

gärtnereien zu leisten vermögen.

Bei der hohen Bedeutung der Ausstellung der deutschen Landwirths schaftsgesellschaft, zu welcher sich außer dem zu erwartenden Allerhöchsten Besuche wohl die meisten Korpphäen der Landwirthschaft und ca. 500.00 Fremde aus allen Ländern in Magdeburg zusammensinden werden, ist es wohl sehr erklärlich, daß auch der Gartenbau-Berein sowie die damit versundenen Industrien Alles ausbieten, um diese Ausstellung in jeder Beise zu einem Glanzpunkte zu gestalten.

Wir bemerfen noch, daß außer den im Programm feftgesetzten Staatse und Vereinsmedaillen und sonstigen Prämien feitens vieler Private an-

sehnliche Werth= und Chrenpreise geftiftet sind.

Berjonal=Radprichten.

Herrn Christian Ilsemann, Obergärtner der Königl. ungar. landwirthschaftl. Atademie ist für seine erfolgreiche Wirksamseit bei der Reichs-Obstausstellung in Wien (1888) die Anerkennung des königl. ungar. Ackerbau-Ministeriums ausgesprochen worden.

D. Huttig, ehemal. Gartenbau-Direftor, in weiteren Kreifen als Schriftsteller in seinem Fache befannt, ist Anfang April in Nieder-Schon-

hausen bei Berlin im 93. Lebensjahre geftorben.

Dr. Sertus Dito Lindberg, Professor der Botanik und Direktor des botan Gartens und Museums in Helsingsors, der sich namentlich mit den Eryptogamen beschäftigte, ist am 20. März im 53. Lebenssiahre gestorben

Withelm Batke, ein sehr tüchtiger Spstematiker, ber sich besonders um die Flora Berlins und der Provinz Brandenburg verdient gemacht

hat, ift im 40. Lebensjahre in Berlin geftorben.

Beinrich Schiebeler, Baumichulen- Besiger in Celle, in früheren

Jahren auch ein eifriger Mitarbeiter dieser Zeitung, ist nach langjährigem Leiden plötzlich sanft entschlafen. Seit langer Zeit arbeitete derselbe an einem großen Werke über die wohlriechenden Pflanzenarten der gansen Erde, und so viel wir wissen, ist ihm nicht die Genugthuung zu Theil

geworden, daffelbe im Drud erscheinen zu feben.

Garteninspettor Wiegand in Gisenberg, welcher zum Nachfolger bes verstorbenen Hofgartendirektors J. Müller in Altenburg ernannt war, ist Mitte Februar, noch bevor er seine neue Stellung antreten konnte, seinem Borgänger im Tode gefolgt. Es wird die Hofgartnerstelle vorsläufig interimistisch verwaltet werden.

G. Ruphaldt, Direktor des Raiferl. Gartens in Riga ist mit der Oberleitung des ebendaselbst neu errichteten pomologisch-dendrologischen

Gartens betraut worden.

Dr. Johann Penritich. Professor der Botanif an der Universität

Innsbrud ftarb am 14. Marg bei Bogen.

Dr. Adolf Arazer in Würzburg ift zum außerordentl. Professor

ber Botanit an der Universität Strafburg ernannt worden.

Professor Dr. Urban, bisheriger Ruftos am botanischen Garten Berlin ift zum Direktor dieses Gartens ernannt worden.

Eingegangene Kataloge.

Haupt-Verzeichniß über Beeren-Obst von Louis Möller in Gotha. Beschreibendes Samen- und Pflanzenverzeichniß der Kunst- und Hanbelsgärtnerei von Louis Vieweg, Quedlinburg.

Preis-Liste von Cacteen von C. Bunge, San Antonio, Texas.

Chrysanthemum-Berzeichniß (deutsche illustrirte Ausgabe) von Seeger & Tropp, Kunst- und Handelsgärtner, London S. E. Wenn man nach den Abbildungen urtheilen darf, und dies ist hier wohl der Fall, muß man von einer solchen Bollfommenheit, einer solchen Maunigsfaltigkeit, wie die kultivirten Barietäten des Chrysanthemum indicum sie ausweisen, angezogen werden, ohne vorher auch nur im geringsten Liebhaber dieser namentlich in England so beliebten Blumen gewesen zu sein.

Catalogue des magnifiques Collections de Plantes delaissées

par Feu M. Beaucarne.

Der Katalog dieser prächtigen Sammlungen, welche am 29. und 30. April versteigert werden sollen, sowie eine darauf bezügliche Notiz des Herrn Ed. Pynaert-Ban Geert gingen uns für das April-Heft leider zu spät zu.

Berzeichniß ber am 25. April in Berlin zu versteigernten Orchi=

been von Seeger & Tropp, London. (Ging uns zu fpat zu).

Catalog der vollständigen Sammlung von Narcissen von C. S.

Kretage & Sohn, Haarlem.

Engros-Preis-Berzeichniß über Blumenzwiedeln und Knollen von Gebr. Laux, Haan, Rheinpreußen.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

2011

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten.Infpettor in Greifemald.

Inhalt.

		~~									
										Geit	
Erziehung des Hoch= und Halbhochstammes. (Schluß)			٠	•					٠	24	
Ueber Melonen. Von 2 von Nagh										24	
Die Lohtrantheit an Kirschen. Von Paul Sorauer			•			•				24	
Banille						٠.				250	
Cereus Pringlei, C. S. Sargent. Bon 2. von Magn										253	
Wein von Cochin=China										254	
Die virginische Sumpfenpresse (Taxodium distichum)	und	ibre	mirt	hichaf	tliche	Bede	utur	a.		256	
Namensänderung der Dicksonia antaretica. Bon Bo	ron	28. DI	on M	ue lle	r					259	
Alte und neue empfehlenswerthe Vflanzen		0								260	
Abgebildete und beschriebene Früchte										267	
								Bubic	10-	200	
Fenilleton: Saecharin 268. — Eine neue Kautschut-Art von British Guiana 268. — Indigo- Pflanzen von West-Afrika 269. — Pentstemon rotundisolius 269. — Eine Neltentrantbeit											
269 — Buchen-Arten und Barietäten 270. — Eine eigenthümliche Art der Vermehrung des											
Mehlthaues 272. — Neber die Ursache des widerl	idian	Gent	dinter	for all	amiss	02 M	nicejt.	any i	062		
Gartenbau=Congref in Paris 273. — Primula ol							ergei	en z	14.	OMO	
— Maiblumen 275. — Rhabarber 276. — Die	mit	ur oe	5 21)	eenra	nujes					278	
Die Camellie					· .					278	
Berfonal=Notizen: Professor Chevreul + 288	Sarte	ening	ettor	D. 7	Ohrt	288.	- 1	rofef	or		
G. Schweinfurth 288. — Professor Dr. Heinrich	Gui	tav H	ieidhei	tbad)	Ť .					288	

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Grottensteine

liefert billicit

G. Mohrich in Tettenborn a. Harz.

Es ift erschienen :

Heft 1-3 des 7. Jahrganges

Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik

herausgegeben von

Carl Hampel, and Heinrich Fintelmann.

städt. Cbergartner in Berlin-Treptow 20. 20.

Königl. Garten Inspector

jahrlich 12 Befte gr. 8° mit beriliden Abbildungen. Preis M. 9,60.

Bornehmites, gediegenftes, reichaltigites, praftifdites und verhaltnigmäßig billigites Organ at dem Gebiete der Garten= und Pflangenkunde. Berbreitet in gang Europa.

Gartnern, Gartenfreunden, Gutsbesigern, Botanifern von gach oder Reigung, Gar tenbau-Bereinen, Lefegirfeln ift das Jahrbuch unentbehrlich.

Probeheft durch jede Buchhandlung oder direct vom Berleger zu begieben.

Abonnements-Aufträge

Durch die Buchbandlungen aller Orten oder durch Die Pofiamter (Das Jahrbuch ift im Boft-Beitung Catalea, Gter Nachtrag, erfte Abthlg, unter Nr. 2739a eingetragen) event, directer Bezug von der

Berlagsbuchhandlung

Brannschweig, im Mai 1889. Gebrüder Haering.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift erschienen:

Die Urbarmadnungen und Verbefferungen des Bodens

oder Anleitung, 28ald-, Saide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, fumpfi Wiefen, Teiche, Graben und angeschwemmtes Land nutbar gu machen, die cultivirt Ländereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anw fung zur Tiefeultur, Drainirung und Einzaunung, zum Deichbau ze. von Dr. Willia Loebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr.

Geb. M. 7. 60 Pf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benugung und Berbesserung besonders solcher Lärreien, die bisber entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Mo oder Baide und Bald dies verbinderten, oder die megen der ichlechten Beschaffenbeit des Erdre und feiner Bermifdung mit Raseneisenstein, Gauren und anderen ichadlichen Bestandtheilen ganz geringen Ertrag lieferten. Feiner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockto auf Waldboden, zur Tiescultur, Drainirung und Trockenlegung von Sumpsen, zum Deichbau zum Schupe gegen Ueberschwemmungen, zur Bepftanzung von Etraßen, Gräben und sonst bie unbenutten Landes. Das Buch ift fur Landwirthe und Grundbefiger von größter Bichtigfeit.

Meyer, J. G., Die hochften Ertrage der Kartoffeln durch den Unbau der neueffen n tigiten und ertragreichsten Barietaten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Kribeiten, schällichen Thiere, Ausbewahrung, Benugung und Geschichte. Für Landwirthe, Gart Gutes und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildunges und Landschulen 20. Gr. 8. 75 Bf.

Lobe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Medern, in Dbft lagen, Bein-, Gemuse- und Blumengarten. Unleitung zur Erkenntniß, Berhut und Seilung aller innerlichen und außerlichen Krantheiten des Getreides, der Gulfenfru Futterpftangen, Anollen- und Rubengewachje, Sandelspftangen, Dbft- und Maulbeerbaume. Beinfrodes, der Ruchengarten- und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3. -

Erziehung des Soch= und Salbhochstammes.

(Schluß vergl. S. 211).

In früherer Zeit herrschte die Ansicht, der Obstbaum musse in mög= lichst magerem Boden, in rauber, stürmischer Lage erzogen werden, da=

mit er unter allen Boden und Witterungsverhältniffen gedeihe.

Die Resultate waren denn auch danach. Schwache, früppelige Stämme, schlecht bewurzelt, mit Moos und Flechten bedeckt, nahmen ihren Platz in der Baumschule womöglich 15—20 Jahre ein. Solche Bäume auf guten Boden gebracht, können dann selbstwerständlich nicht gut gedeihen, da ihre schwachen verholzten Wurzeln wenig Saugwurzeln austreiben und die Aufnahme der mineralischen Nährstoffe kann in Folge dessen nur eine mäßige sein. Hieraus geht wieder hervor, daß der Trieb der Krone ein schwacher und die Bildung der Blätter eine sehr unvollkommene ist.

Wenn wir uns nun sagen müssen, daß die Blätter beim Ernährungsprozesse dieselbe wichtige Rolle spielen wie die Burzeln, weil sie durch ihre Spaltöffnungen die Kohle aus der Luft ausnehmen, um dieselbe mit den von den Burzeln ausgenommenen Stoffen zum Bildungssaste, welcher die Neubildungen am Baume bewirkt, zu verarbeiten, so dürsen wir uns auch nicht wundern, wenn aus dem oben genannten Grunde trok der günstigsten Bedingungen das Resultat immer ein schlechtes ist. Fassen wir dies eben gesagte kurz zusammen, so ergiebt sich: Wo wenig Burzeln sind, da kann keine Blattbildung stattsinden und in Folge dessen ist das Gedeihen des Baumes unmöglich. Sehr wahr ist der Grundsag: Bon Bäumen gleicher Stärke ist der jüngste der vorzüglichste! Ze zweckmäßiger die Ernährung des Baumes, um so kräftiger ist sein Buchs und um so größer ist seine Widerstandssähigkeit gegen Witterungsverhältnisse.

Haben wir nun im Vorhergehenden die Dietrich'sche Methode zur Erziehung der Hochstämme kennen gelernt, auch über Anzucht von Samslingen zu Unterlagen, Veredlungen u. s. w. gelesen, so wollen wir die Methode der Anzucht für Hochs und Halbhochstämme, welche von den Herren Direktor Brugger und B. L. Kühn als beste empsohlen wird,

folgen laffen. Genannte Berren fagen bierüber:

"Die starken Seitentriebe der einjährigen Beredlungen werben noch im frautigen Zustande entspitzt und dadurch am zu üppigen Weiterwachsen gehindert, die mittelstarken und schwachen Seitentriebe und der Spitzen-

trieb bleiben unberührt.

Ist durch einen Rüsseltäfer der Gattung Rynchites, durch Abbreschen, durch Frost 2c. die Gipfelknospe vernichtet, so bildet das oberste gesunde Auge den Berlängerungstrieb. Gewöhnlich treiben aber dann die zwei nächststehenden Augen fast gleich start aus. Tritt dieser Fall ein, so läßt man den Gipfeltrieb ebenfalls unberührt, kneipt aber die zwei nicht unteren Triebe im krautartigen Zustande ein und verhindert dadurch ihre zu starke Entwicklung.

Im nächsten Jahre schneibe man sämmtliche vorjährige Seitenzweige auf 3-4 Augen, die starten bis auf die Nebenaugen zurück. Diese am Grunde eines jeden Zweiges befindlichen Nebenaugen treiben nur schwach,

gleich ben zurudgeschnittenen schwächeren Zweigen, aus, so daß später beim Auspuken des ganzen Stammes nie große, schwer verwachsende Wunden entstehen können. Die neuen Triebe werden genau so behandelt

wie im Vorjahre.

Im dritten Jahre sind die unteren zweijährigen Aeste bis auf den Aftring wegzunehmen und die anderen genau wie im Borjahre zu beshandeln, so daß man also immer die zweijährigen Zweige bis auf 3—4 Augen, die stärkeren einjährigen bis auf die Nebenaugen zurückschneibet, die stärkeren jungen Triebe entspikt, die schwächeren und den Spikenstrieb ihrem natürlichen Wachsthum überläßt.

Die unter der Endinospe befindlichen zwei bis drei Augen treiben gewöhnlich, gleich ersterer, ftart aus und sind in diesem Falle stets auf

ben Aftring zurudzuschneiben.

hat der Stamm die gewünschte Höhe erreicht, so ist er bis zu den Aesten, welche das Kronengeruft bilden sollen, aufzuputen, und zwar im Juni, damit die Schnittwunden bis zum Herbst noch überwallen.

Wird der Spikentried durch einen nahestehenden gleich starken aus seiner senkrechten Lage gedrängt, so ist letzterer auf 12—15 cm zuruckszuschneiden und der Gipfeltrieb so an ihn anzuheften, daß er seine natürliche Lage wieder erhält.

Ginzelne Sorten haben die Eigenthümlichkeit, selbst Kronen zu bilben, d. h. die unter der Gipfelknospe befindlichen Augen ergeben so starke

Triebe, bag biefe gur Bilbung bes Kronengeruftes genügen.

Ist das aber nicht der Fall, so wird der Gipfeltrieb auf die gewünschte Kronenhöhe, beim Hochstamm gewöhnlich 2 Meter, beim Haldshochstamm 0,90-1,20 Meter zurückgeschnitten. Die oberste Knospe giebt
dann den Gipfeltrieb (Leittrieb), die 4-5 nächst unteren die seitlichen Gerüfttriebe der Krone. Da sämmtliche Knospen spiralförmig um den Stamm geordnet sind, kann es auch später nicht vorkommen, daß sich
die Aeste einer derartig formirten Krone reiben.

Um dem jedenfalls zu erhebenden Borwurf zu begegnen, auch die von uns empfohlene Methode sei darum nicht natürlich, weil wir zwar ben Stamm nicht zurückschneiden, aber die Seitenverzweigungen nicht iherer natürlichen Entwicklung überlaffen, muffen wir zur Begründung un=

feres Verfahrens noch Folgendes anführen:

Die natürliche Form des Obstbaumes ist nicht die hochstämmige. Die Rothbuche, die italienische Pappel, die Fichte 2c. wersen selbst, erreischen sie ein gewisses Alter, ihre unteren Seitenzweige ab und bilden so, ohne menschliches Zuthun, Hochstämme mit längerem, astlosem Schaft. Nicht so der Obstbaum, steht er anderswo so frei, daß seine Entwicklung nicht durch dichtstehende Nachbargehölze beeinträchtigt wird. Der freisstehende Obstbaum wird stets seine unteren Seitenäste behalten, er bilbet, überläßt man ihn ganz und gar seiner natürlichen Entwicklung, ziemlich hohe, je nach der Sorte mehr oder weniger regelmäßige, von unten auf bezweigte Pyramiden. Da aber diese natürlich pyramidale Form an Wegen ein ganz unangenehmes Versehrshinderniß bilden würde, da sie bei Feldpflanzungen die Bewirthschaftung des Vodens, die Kultur von Untersrüchten wenn nicht ganz unmöglich machen, so doch sehr bes

träcktlich erschweren würde, adoptirte man die künstliche hochs und halbhochstämmige Form und ist aus diesem Grunde gezwungen, die natürsliche Entwicklung insoweit zu beeinstussen, daß diese künstliche, die Kulstursorm, hergestellt werden kann. Ist darum auch unsere Erziehungsmesthode, welche, wir betonen das ausdrücklich, um Mißbeutungen vorzubeusgen, sich schon längst in verschiedenen Baumschulen ganz von selbst entswicklete, aber noch nicht so allgemein angenommen wird, wie sie es versbient, nicht vollständig natürlich, so nähert sie sich doch am meisten den
natürlichen Berhältnissen, so werden doch bei ihrer Anwendung die gesundesten, vollsommensten Hochs und Halbhochstämme erzogen.

Im Jahre nach der Kronenbildung werden die Seitenäste auf 25 bis 30 cm zurlichgeschnitten, und zwar bei ursprünglich pyramidal wachssenden Sorten über einem nach außen gerichteten Auge, bei breitkronisgen Sorten in dem Falle, daß man eine möglichst pyramidale Kronensbildung erstrebt, über einem nach oben gerichteten Auge und mittelst Answendung von Sperrhölzern und Weiden in einen Winkel von 45° zum Mittelaste gebracht. In diesem Stadium werden die Bäume gewöhnlich

verpflangt.

Im Jahre nach der Pflanzung schneibet man die seitlichen Gerüst= äste auf 20—25 cm Länge des Jahrestriebes, die seitlichen Triebe, das Fruchtholz auf 3—4 Augen zurück und fährt damit fort bis zum drit-

ten oder vierten Jahre nach der Pflanzung.

Es mag damit mancher Leser, welcher gewöhnt ist, die Früchte nur an der Oberfläche, der Außenseite der Baumkrone erziehen zu wollen, der seither alle schwächeren Seitentriebe im Innern der Krone sorgsältig und säuberlich entsernte, nicht ganz einverstanden sein; er möge aber nur unseren Anweisungen folgen, und wird dann bald sinden, daß bei dieser Behandlungsweise die Früchte an äußeren Kronenstächen sich gleich volltommen entwickeln, daß aber die Früchte im Jnnern der Krone den Gesammtbetrag auf das Doppelte, ja das Dreisache zu steigern vermögen.

Recht empfehlenswerth ist es beim Hochstamm, vor allen Dingen aber am Halbhochstamme, die Gerüftäste der Krone serienweise oder in Etagen zu bilden. Beabsichtigt man das, so schneidet man den Gipfelzweig im Jahre nach der Pflanzung auf 35—50 cm zurück, um hier wieder eine der ersten gleiche Serie von seitlichen Gerüftästen zu bilden, und setze das Jahr für Jahr fort. Die zwischen den zu bildenden Etagen befindlichen Seitenverzweigungen sind selbstverständlich bis auf den

Aftring zurückzuschneiben, d. h. zu entfernen.

Bei Formirung der zweiten und jeder weiteren Serie sehe man darauf, daß jeder Seitenast seinen Stand in der Mitte über zwei unteren Aesten erhält. Durch diese Formirung der Krone, welche wir dringend empsehlen, verbindet man die Bortheile der Pyramide mit denen des Hochstammes, denn jeder so gezogene Stamm ist ja eine Pyramide, deren untere Orte allerdings erst in einer Höhe von 0,90—2 Meter vom Boden beginnen. Licht und Luft können ungehindert ihren fördernden Einsluß auf Wachsthum, Färdung und Geschmack der Früchte ausüben und von einer Collision der Ueste kann selbst im höchsten Alter des Baumes nicht die Rede sein. An derartig gezogenen Stämmen erzieht

man recht hübsches Taselobst und bei den bekannten höheren Preisen dersselben bessert Erträge. Die größere Arbeit bei diesen Bäumen im jugendlichen Alter ist nur scheindar vorhanden und wird schon reichlich dadurch ausgewogen, daß, je regelmäßiger die Krone, um so geringer die Zeit, welche die Pslege derselben im höchsten Alter erfordert. Wollte man derartig formirte Kronen in der Jugend als zu licht bezeichnen, so muß darauf entgegnet werden, daß es doch wohl darauf ankommt, schon in der Jugend des Baumes seine späteren Berhältnisse in Betracht zu ziehen. Wir halten nichts von den allgemeinen käuslichen Bäumen mit Kronen a la Dornbusch, wir halten den Baum von Haus aus sür verpfuscht, an welchem in späteren Jahren die Säge anders als zur Entsernung etwa durch Sturm, Schneedruck oder überreiche Fruchtbarkeit gebrochener oder abgestorbener Aeste in Action treten muß.

Schwachtriebige Sorten, wie solche, welche von Natur aus trumme Triebe machen, wie z. B. die Winter-Nelis, würden allerdings bei unsferer Erziehungsweise eines Pfahles bedürfen, allein diese Sorten geben auch bei Anwendung der Dietrich'schen Methode trotz des angewendeten Rüchchnittes feine Bäume von genügender Stammstärke und zeigen schlangengleiche Biegungen.

Bei diesen Sorten wendet man die Zwischenveredlung an, d. h. man bildet den Stamm durch eine start- und geradwachsende Sorte und veredelt dann erst in Kronenhöhe die gewünschte Sorte. Wir empsehlen als derartige zur Zwischenveredlung passende Sorten, welche prächtige, starke, konische Stämme liesern: a) Nepsel: Herzogin Olga, Cellini, Gros Fresquin, Gros doux sucré; b) Birnen: Gellert's Butterbirne, Gute Louise von Avranches, Neue Poiteau und vor allen Dingen die Normännische Siderbirne; c) Pflaumen: de Halras, Schöne von Löwen, Bromtonpslaume 2c.

Die Vortheile derartig gerader, tonischer Stämme sind, turz gusam= mengefett, folgende:

- 1. Der gerade Stamm ist nicht in der Weise wie der mit Curven behaftete Frostbeschädigungen ausgesetzt und leidet weniger an der schäsdigenden Wirkung intensiver Sonnenstrahlen im Sommer;
- 2. Der gerade konische Stamm hat unter der Boraussetzung, daß gerade Pfähle verwendet werden, keine Gelegenheit, sich an diesen zu reis ben, während der mit verschiedenen Curven versehene, zurückgeschnittene, Reibungen mit dem Pfahle, selbst beim sorgfältigsten Anbinden, nicht vermeiden kann;
- 3. Der sonische Stamm, d. h. der, welcher unter der Krone circa ein Drittel schwächer ist als am Burzelhalse, trägt seine Krone so sicher, daß er unter gewöhnlichen Verhältnissen größtentheils schon drei Jahre nach der Pflanzung des Pfahles entbehren kann. Er bedarf auch nicht eines langen Pfahles, so daß schon Pfähle von 1 Meter Länge über dem Boden vollständig genügen.

4. Die Kronen, welche in Etagen formirt sind, gestatten nie eine gegenseitige Reibung der Aeste, geben den fördernden Ginwirkungen von Luft und Licht die größtmöglichste Gelegenheit zur Einwirkung und er-

reichen dadurch eine vollkommene Entwidlung der Früchte, sowie eine bessere Ausbildung des Fruchtholzes."

In Vorstehendem haben wir das Verfahren der genannten Herren kennen gelernt, — ob es das einzig richtige ist, soll dahin gestellt sein, da viele Methoden über Erziehung von Hochstämmen bereits bekannt sind und von einer jeden es zunächst immer heißt, sie sei die beste. Auf alle Fälle dietet aber die hier besprochene Abhandlung viele gute, für die Prazis zu verwerthende Winke und der Grundsah — der Natur ihre Geheimnisse abzulauschen, nicht durch Künsteleien, um nicht zu sagen Spielereien dem vergebens nachzustreben, was sich durch eine natürliche Behandlungsweise leichter und sicherer erlangen läßt, ist hier ad oculas demonstrirt. Bon neuem bewahrheitet sich das alte Sprichwort: "Prüset Alles und behaltet das Beste!"

Ueber Melonen.

Von L. von Nagy.

Melonen icheinen von dem öfterreichischen Bomologenverein nicht zum Obste gezählt zu werden, denn sie waren von der Reichsobstaus-stellung des vorigen Herbstes ausgeschlossen und es war für sie keine Concurreng ausgeschrieben, obwohl wir bei dem Durchschnittspreise von 20 bis 30 Kreuzern per Stück — (ungarische Melonen sind wohl zeit= weilig für 8—10 Kr. zu haben, aber Görzer, Triester, Dalmatinische und unsere eigenen Gartenfrüchte gehen selten unter 50 Kr. per Stück herunter, ja sie halten sich meist auf 70-80 Kr., ja bis 11/2 fl.) nach forgfältigen Erhebungen annehmen tonnen, daß in Wien jahrlich fast für 60.000 fl. Melonen verzehrt werden. Auf der Ausstellung burften anfangs nur die Melonen bes Baron Rothschild ericheinen, doch er= freuten fie uns nicht, benn eine fo icon gerippte ober fo prachtig genette Melone, wie sie bas Ziel jedes Feinschmeders ift, war ba nicht zu feben. Gine gang weiße glatte Melone mag man als eine Seltenheit gelten laffen; fie läßt aber ben Gourmand burch ihr tafiges Aussehen gang talt. Beffer ichienen die glatten goldgelben, die wohl von der "Taschenmelone der Königin Amor" abstammen, welche wegen ihres aromatischen Duftes und wegen ihrer Rleinheit — wie ein Schwanenei von herren und Damen in ben Tafchen getragen, aber gum Effen nicht geidätt wurden.

Erst später erschienen zum Berkause dalmatinische Batschiri-Melosnen, die man telegraphisch aus Triest kommen ließ und die um hohe Breise sämmtlich bald an den Mann gebracht waren. Diese bis in den Winter hinein dauernde, weiße bis grünsleischige, sehr gute Melone emspfehlen wir auch unsern Gärtnern und Landwirthen zur Kultur, indem sich bei ihnen gewiß bald durch Junzucht und Selektion härtere, für unser Klima im Freien gut geeignete Sorten heranbilden werden.

Wir wollen hierbei auf einen ziemlich verbreiteten grrthum auf-

merksam machen. So mancher Gartenfreund und Gärtner, der dazu kommt, eine vortreffliche Melone zu verspeisen, hat nichts Eiligeres zu thun, als den Samen aufzubewahren und glaubt nun sicher zu sein, im nächsten Jahre ebenso treffliche Melonen zu erzielen. Beit gesehlt! Exist eine sehr unliedsame Täuschung, wenn dann verschiedene selbst mehrlige und saktlose Früchte unter den Pflanzen erscheinen. Aber diese Erscheinung ist ganz natürlich. Die Frucht selbst stammte wohl von einer guten Sorte, aber die Befruchtung der betreffenden Blüthe geschah wer weiß mit welchem fremdartigen Blüthenstaube, der auf die Samen einswirtt. Bekanntlich verdassern sich die Cucurditaceen unter einander sehr leicht und es ist echter Samen von guten Melonensorten nur von ganz verläßlichen, mit großer Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit vorgehens den Züchtern zu erhalten. Der ist aber dann auch sein Geld werth.

In dieser Beziehung können wir einige ungarische Spezialisten empfehlen. Wenn gerade die ungarischen, hier zu Markte gebrachten Sorten zeigen, daß man mit gänzlicher Sorglosigkeit irgend welchen Samen benutt, weil der größte Theil der Früchte mehlig oder nicht süß ist — so sind hinwieder in Ungarn einige Specialitäten bekannt, die abgesonedert alljährlich nur eine bestimmte Sorte zur Samenzucht anbauen und überwachen.

Bwei solche besondere und echte zu empfehlende Melonensorten, die erft gang neu verbreitet werden, folgen nachstehend:

Die Mohamed-Rehim-Ravune oder Zuckermelone erhielt von dem bekannten ungarischen Weltreisenden Herrn B. v. Onody den Namen des Khans von Chiwa in dankbarer Erinnerung an die ihm bei seiner Reise erwiesene Größmuth. Es ist eine ganz constante, frühereisende, wunderreichtragende, sehr schöne und ausgezeichnete Chiwa'er Urt mit runden, großovalen, genetzen, grüngesprenkelten Früchten, mit breitem, grünlich-weißem, triefend saftreichem, honigsüßem Fleische. Im Jahre 1888 zählte man auf einer einzigen Pflanze zehn gleichsörmig gut ausgereiste, große und schöne Mustersrüchte von köstlichem Aroma und viele kleinere, sehr gut genießbare Spikstrüchte.

Khudojár ist die andere Neuheit des Herrn v. Onody, benannt nach dem ihm ebenso günstig gesinnten König von Kolánd. Die Früchte berselben sind sehr groß, bis einen halben Meter lang mit ganz weißer Schale, dunkelgelbem, butterartig schmelzendem und honigsüßem Fleische von ganz ausgezeichnetem Aroma. Dabei ist sie sehr ertragreich und ganz constant in ihren Eigenschaften, getreu aus den Samen kommend.

Indem wir diese beiden echt ungarischen Neuheiten, deren Samen durch die Samenhandlung Ludwig Jöldessy in Pest zu beziehen ist, ansempsehlen, können wir wiederholt nicht umhin, auf einige schon des Deseteren empsohlene ungarische Neuheiten neuerdings ausmerksam zu machen, namentlich auf die vom Landes-Agrikultur-Berein im Großen zum Ansbau empsohlene Netz-Turkestan, die Rosenturkestan, die Tartaren oder Sechswochenmelonen, die Sirimpecsek oder Honigtropsen, die Erganassy's sche carminrothe Turkestan mit carminrothen großen Fleden im köstlichen grünen Fleische und vor Allem die Kara-Sekerpare, die vortressslichste

Melone der Welt, Fürstin der Chiwa'er Sommerdelicatessen, unter alsen bekannten Melonen die allersüßeste, mit schneeweißem, flodig durchsscheinendem, schmelzendem Fleische von delikatem Aroma; zum Andau im Großen die empsehlenswertheste mit den Turkestanen gleichzeitig reisende Melone.

Die Lohfrantheit an Kirschen.

Bon Baul Gorauer.

In dem verslossenen feuchten Sommer ist eine bei Kirschen bisher unbekannt gewesene Krankheitserscheinung aufgetreten, die sich vorzugssweise an den diesjährigen Zweigen äußert. Un sehr kräftig wachsenden Baumschulstämmen der Süßtirsche bemerkte man im September an der unteren Hälfte des diesjährigen Triebes die sonst noch geschlossen bleisbende Korkbekleidung mannigsach geschlikt, oder schon in weiten klassenden Lämelle sind zurückgerollt und theilweis abgeblättert. Die bloßgelegten Kindenstellen bilden ochergelbe, sammtig aussehende Flächen, die bei trockener Ausbewahrung des Zweiges die Finger bei Berührung gelb gefärbt ersscheinen lassen und bei Erschütterung beutlich stäuben.

Man glaubt zunächst einen mit Roftpilzen gleichmäßig bebeckten Zweigtheil vor sich zu haben; die Untersuchung zeigt aber, daß die abfärbenden, stäubenden Massen aus chlindrischen, einzeln oder in kleinen Gruppen sich ablösenden Füllkortzellen bestehen.

Dort, wo die Flächen stäuben, ist der Zweig unbeblättert; nach der Spige hin findet sich gesundes Laub und deutliche Abnahme der aufgezissenen Stellen, die allmählich nur noch als kleine Sprünge erscheinen und schließlich durch normal bekleidete, aber etwas ausgetriebene Rindenstellen vertreten werden. Letztere sind die Ansangsstadien der Krankheitszerscheinung und lassen sich das oberste Internodium des (zur Zeit der Untersuchung bereits ausgereisten) Zweiges verfolgen.

Die schwieligen Auftreibungen ergeben sich als sehr stark entwickle Lenticellenpolster unter der noch wohlerhaltenen Spidermis. Die Polster nehmen nach der Zweigmitte hin an Zahl und namentlich an Breitensausdehnung auffallend zu, verschmelzen dort vielsach mit einander und bilden zusammenhängende, bisweilen ein Drittel des Zweigumfanges einsnehmende Flächen, über denen die primäre Taselforklage gesprengt wird, so daß die ocherfarbigen, stäubenden Stellen zum Borschein kommen. Um vorjährigen Zweige bemerkt man nur selten einige Rißstellen, wohl aber die hier isolirt bleibenden Lenticellen oft in ungewöhnlicher Höhe und starker Entwickelung.

Man hat es im vorliegenden Falle mit einer tranthaft gesteigers ten Rindenporenwucherung zu thun, die sich nicht bloß in der größern Zahl und Flächenausdehnung der einzelnen Heerde ausspricht, sondern auch in dem gesteigerten Austreten mehrschichtiger Lenticellen kunds giebt*). Letztere werden dadurch hervorgebracht, daß der Korlbildungsproceß unterhalb der erst angelegten Lenticelle sich wiederholt. Die Schichtung entsteht dadurch, daß bei der jedesmaligen Anlage einer neuen Korspartie unterhalb der ersten nicht alle Zellen in der ganzen Dicke der Lage als Füllfort ausgebildet werden, sondern die untersten in Taselsorm, wie bei der normalen Korlbetleidung, verbleiben. Diese Taselsorklamelle bildet die Trennungsschicht zwischen zwei übereinanderstehenden Füllsortsmassen. Nur in seltneren Fällen sind alle Zellen der primären, sowie der nachgebildeten Korllagen als Füllfort ausgebildet; dann schließen sich die nachgebildeten, aus schmalcylindrischen Zellen bestehenden Füllsortreishen unmittelbar unterseits an die erstentstandenen an, und man erblickt nun Polster von zwanzig und mehr Zellen Höhe. Die äußeren Zellen lösen sich mit großer Leichtigkeit aus ihrem Verbande und bilden das abständende Pulver, während an der Basis der Lenticellen immer neue Korkelemente nachgeschoben werden.

Außer diesen Korkwucherungen findet man hier und da an den erstrankten Zweigen noch einzelne Stellen mit auffällig gelockerter Primärrinde, deren Parenchymzellen stark auseinander gewichen sind und große Intercellularräume zum Borschein kommen lassen. Un den Hartbastbünsdeln sind einzelne der äußeren Zellen sehr weitlumig, und durch gequolsene, farblos bleibende Wandung, sowie durch einen gleichmäßigen, roths

gelben, gummiähnlichen Inhalt bemerkenswerth.

Auch der Holzkörper zeigt Stellen von gelockertem Bau. In der Region, die ungefähr gegen Mitte des Sommers entstanden, erkennt man mehrsach Querbinden gefäßlosen, parenchimatischen Holzes, die ein Vierztel die ein Vrittel des Zweigumfanges einnehmen. Das Gewebe dieser Binden ist mit Stärke ausgefüllt, während das in demselben Radius liegende, früher gebildete, sowie das später entstandene mit Ausnahme der Markstrahlen, stärkelos bleiben. Die Markstrahlzellen sind innerhalb

der Querbinden erweitert.

Es zeigen sich somit hier ähnliche Lockerungen, wie sie bei der Lohkrankheit der Alepsel beobachtet worden sind. Dort sindet sich in der Kinde stellenweis eine start ausgeprägte Lückenbildung in den Rindenstrahlen. In der Kingzone, die von den Hartbaststrängen eingenommen wird, zeigen sich zwischen je 2 Hartbastbündeln die Phlosmstrahlen tonnensörmig angeschwollen, was z. Thl. auf vermehrter Zellenzahl, z. Thl. auch nur auf erhöhter Zellstreckung beruht. Das Ausdehnungsbestreben des Holzstörpers und das dadurch hervorgerusene passive Ausweiten der Kinde muß zeitweise ein besonders startes gewesen sein, da die mittleren Phlosmstrahlzellen eine wesentliche tangentiale Streckung zeigen, ja in vielen Fällen auseinanderweichen und auf diese Weise eine bedeutende ösenartige Lücke im Kindenstrahl entstehen lassen. In geringerem Grade kann diese Desenbildung auch bei normal wachsenden, trästigen Bäumen

^{*)} Der normale Lenticellenbildungsproces unterhalb von Spaltöffnungen ift von Stahl bereits für die Kirsche beschrieben worden (Bot. 3tg. 1873. Ar. 36 ff). Es mag hier nur erwähnt werden, daß bei der Lohfrankheit es mir in sehr vielen Fällen, auch bei Anwendung genügender Aushellungsmittel, nicht gelungen ift, über der Lensticelle in der vollkommen unverletzten Epidermis eine Spaltöffnung auszusinden.

beobachtet werden, bei den lohlranken erscheint dieser Borgang aber me=

fentlich gesteigert.

Die obenermähnten Querbinden im Holzförper find bei Aepfeln und anderen Bäumen eine häufige, von fehr verschiedenen Urfachen veranlaßte Loderungsericeinung, Die erft bei eingetretener Bermundung bes Stam= mes einen nachtheiligen Ginfluß erlangt. Im vorliegenden Falle ift fie am unverletten Zweige für die Ririche bereits verhängnifvoll, ba man in den Querbinden häufig die Unfange von Gummibeerden bemertt. Un älteren Theilen lohfranter Baume tritt die Gummofe meift auch icon dirett zu Tage.

Die Gummose als Begleiterscheinung der Lohtrantheit ift hier bemerkenswerth. Meiner Auffassung nach beruht der Gummifluß auf einer durch gang verschiedene Ursachen hervorrufbaren, lotalen Unbäufung von Waffer- und Bauftoffen, die nicht zur normalen Berwendung gelangen, fondern ungewöhnliche Bellvermehrung ober Bellftredung einleiten und ein Gummiferment gur Wirtung fommen laffen, dem teine Gewebeform

widerstehen fann.

Einen über bas gewöhnliche, zuträgliche Maaß hinausgehenden Bafsergehalt des Rindentörpers möchte ich auch als Ursache der Lobtrantheit

bei den Ririden ansehen.

Die Entstehung ber Gulltortzellen felbst, die bei ben Rirfchen ftets, bei den Aepfeln oft eine cylindrisch gestredte, bei geringerer Entwicklung eine tugelige Gestalt haben, scheint mir barauf hinzuweisen, bag bei ber Unlage ber Kortichicht an bevorzugten Stellen (Spaltöffnungsregion, Rindenfalten 20.) eine Turgescenzsteigerung vorhanden ift, durch welche die fonft als Tafeltor! auftretenden Bellen zu Fülltortformen fich erweitern. Es fprechen ferner einige Beobachtungen bireft bafur, daß Berminderung oder Herabstimmung der Berdunftung die Ausbildung der Lenticellen fteigert. So erwähnt Saberlandt*), daß bei verschiedenen Bäumen (Gleditschia, Ulmus, Tilia) die magrechten Zweige an ihrer Unterseite gablreichere Rindenporen als an der Oberseite zeigen, obgleich bie Bahl der Spaltöffnungen auf beiden Seiten sich als annähernd gleich erwiesen hat. Die Zweigunterseite wird bei ihrer geringeren Beleuch= tung und größeren Nähe bes feuchten Bodens sicherlich eine geringere Transpirationsgröße haben. Ferner giebt Stapf**) an, daß er bei der Kartoffelpflanze bann bie Spaltöffnungen fich zu lenticellen entwideln fah, wenn die Berdunftung aufgehoben wurde. 3ch felbst fand vor eini= gen Sahren bei einem, zu anderm Zwede unternommenen Schälversuche mit einem Suffirschstamme, daß bei der neugebildeten, niemals Spalt= öffnungen besitzenden, auf der Schälftelle entstehenden Bundrinde***), die in einen Cylinder mit Waffer eingeschloffene Barthie der Schälftellen febr

zenkrantheiten. II. Aufl. I. Th. S. 556. Taf. X.

^{*)} haberlandt, Beiträge zur Kenntnis der Lenticellen. Sigungsber. d. K. Afad. d. Wisen. Bd. LXXII. Abthl. I. Juliheft 1875.

**) Beiträge zur Kenntniß des Einflusses geänderter Begetationsbildungen auf die Formbildung der Pflanzenorgane zc. Berh. d. f. f. zoolog. sbot. Ges. zu Wien. 1878. Sit. Bot. Jahresber. VI. Jahrg. l. S. 214.

***) Ueber die Bildung von Bundrinde auf Schälstellen s. m. handb. der Pflanzentrankeiten. II Mus. I. Th. 5556.

üppige Lenticellenwucherungen hervorbrachte, während der von Anfang an der Luft ausgesetzte Theil nur kleine, normale Rindenporen entwickelte.

Auch an den zur Untersuchung gelangten lohtranken Zweigen sprechen einige Erscheinungen für einen zeitweis vorhanden gewesenen übergroßen Wasserreichthum. Außer den erwähnten Streckungsvorgängen einzelner Zellelemente, die die Lockerung im Holze und Rindenkörper bedingen, ist auch der Ort der bevorzugten Anlage von Lenticellen an den tranken Internodien dis hinauf zu den jüngsten, noch nicht aufgerissenen, bemerstenswerth. Es zeigen sich nämlich an der Austrittsstelle der Gefäßbündel der Achse in das Blattkissen Kindensalten und in diesen Falten, in denen die Berdunstung sicherlich mehr behindert ist, als an den glatten

Rindenflächen, tritt die Lenticellenbildung am ftartften auf.

Endlich sind auch die Nebenumstände bedeutungsvoll, unter benen die Erscheinung der Lohkrankheit sich geltend machte. Bekanntlich ist es ein ausnahmsweise seuchter Sommer gewesen, der die bisher überhaupt noch nicht beobachtete Krankheit hervordrachte. Nach den mir zugesandten Notizen zeigte sich das Aufreißen der Rinde erst im September an dem unteren, im Frühjahre zuerst gebildeten Theile des diesjährigen Zweiges, und zwar kamen die Lenticellenpolster zum Borschein, nachdem aus unbekannten Ursachen die Bäume im Juli ihr Laub gelb färbten und bald abwarsen. Trotz der Entblätterung entwickelte die Terminalknospe im August einen sehr kräftigen Sommertrieb, der auch dis zum Herbst hin das Laub ziemlich vollständig behielt. Soweit der Trieb beblättert blieb, war das Aufreißen der Rinde spärlich und hörte nach der Spike hin auch gänzlich aus. Man kann also recht gut die Erscheinung der Lohe in der Weise erklären, daß durch den Laubabfall an dem eben erst fertig ausgebildeten Zweige die Verdunstung dessehalt in der Kinde eine Wucherung der Lenticellenheerde veranlaßte. (Bot. Zeitung).

Banille.

Die Kultur der tropischen Banillepflanze ist in verschiedenen englischen Kolonien versucht worden, doch mit Ausnahme von Mauritius und den Seychellen scheint sie nirgends irgend welche Bedeutung erlangt zu haben, was man auf gar verschiedene Umstände zurücksühren muß. In einigen dieser überseeischen Besitzungen mag das Klima für eine üppige Entfaltung der Pflanze nicht geeignet sein, insofern sich daselbst langanhaltende Perioden von großer Dürre oder schweren Regen des merkdar machen. In anderen muß dies dem zu wenig durchlassenden Boden zugeschrieben werden. In den meisten aber dürste die Ursache des bisherigen Mißersolges darin zu suchen sein, daß man einmal die fünstliche Befruchtung, welche sich in all' den Ländern, wo die Pflanze nicht einheimisch ist, als nothwendig herausstellt, nicht kunstgerecht ausssührt, dann auch auf die besondere Pflege der Schoten nicht die gehörige Sorgsalt verwendet. Sicher liegen keine stichhaltigen Gründe vor, um die Banille-Kultur nicht mit Ersolg in gewissen Gebieten West-Indiens,

von Britisch Honduras, ber weftafritanischen Rieberlaffungen, Oft-Indiens, Ceplons 2c. zu betreiben. Davon ausgehend, haben die Rem-Behörden Banille-Pflanzen nach mehreren der genannten Rolonien ge-

schieft, wo sie bis dahin nicht angebaut wurden. Befanntlich gehört Vanilla zu ben wenigen Orchideen = Gattungen, welche einen folingenden Sabitus haben und mahrscheinlich werden mehrere ihrer Arten kultivirt. Die gewöhnlichste scheint Vanilla planifolia, Andr. (V. claviculata, Sw.) zu sein. Andere in Kultur sich befinbende Arten sind V. aromatica, Sw, und V. grandiflora, Eich.; über andere Arten, welche Banille liefern, muffen noch weitere Untersuchungen angestellt werben. Es scheint, als ob von Selenipedium Chica, Rehb. f. am Isthmus von Banama Banille gewonnen wird. Seemann be-merkt hierzu: "Die Frucht dieser Pflanze werden von den Bewohnern bes Afthmus wegen ihres feinen Aromas fehr geschätt und dient ihnen vollständig als Erfat für die wirkliche Banille. Man nennt fie "Vanilla Chica" oder "fleine Banille", weil die Frucht viel fleiner ift als jene irgend einer am Isthmus gefundenen Art aus der Gattung Vanilla."

Um eine Banille-Unpflanzung ins Wert zu fetzen, ist es zunächst nöthig, die Pflanzen wegen ihres schlingenden Habitus mit gehörigen Stugen zu verfeben, - gemeiniglich bedient man fich bierzu Baume mit rauber Rinde, steinerner Pfeiler, Mauern und dgl. mehr. Stämme von rauhrindigen Baumen durften fich bierfur am meiften empfehlen, in Mauritius, den Senchellen und Reunion dienen jene von Jatropha Curcas hierzu. Außerdem verlangen die Banille-Pflanzen einen halbschattigen Standort, feinenfalls aber mehr, da jum richtigen Reifen ber Schoten die Sonne nicht abgeschlossen werden barf. Ferner muffen die Bflangen auch immer im Bereich bes Rultivateurs bleiben, b. h. nicht hoch und zwischen ben Zweigen ranten. Der um die Stugen fich befindende Boden muß zunächst forgfältig bis zu einer Tiefe von 1 bis 11/2 Fuß gegraben und für guten Abzug gesorgt werden. Der fich am besten hierzu eignende Boden besteht aus feinem fetten lehm, vermischt zu gleichen Theilen mit Sand und Lauberde. Animalischer Dunger oder irgend ein anderer ift feine erwünschte Zugabe. Um den Boden nach Schluß ber Ernte zu erneuern, wird gut zerfette Lauberde ober mit Sand vermischter humus untergegraben. Die Beete befinden fich etwa 6 Boll über ber Oberfläche bes Bodens und werden mit Steis nen ober Relsstüden eingefaßt. Man mache die Stedlinge aus 2 bis 3 Fuß langen Stammtheilen, find fie 4 bis 5 Fuß lang, so um so viel besser. Zunächst werden die Blätter von den unteren Theilen entfernt und bann der untere Theil 2 bis 3 Boll tief in den Boden gestedt, während ber obere Theil gleich an den Stuppunkt befestigt wird. Gin Baum fann je nach feiner Broge mehreren Bflangen gur Stute bienen. Die Oberfläche bes Beetes darf nie austrodnen, daher bedede man fie mit trodnen Blättern, Moos ober dal. und bei fehr trodenem Wetter ist für regelmäßiges Begießen zu forgen. - Go behandelt, machen die Banille-Stedlinge rafch Burgeln und treten die Pflanzen alsbald in ein fraftiges Wachsthum ein. Sind die Stedlinge von genügender Starte, so fangen die Pflangen ichon im zweiten Jahre nach ber Unlage zu

blühen an, im britten ober vierten Sahre erfolgt aber erft ein reichliches Blühen.

Dann folgt hier ein längeres Expose über die Befruchtung, die Manipulationen, welche der Rultivateur einer jolden Banillepflanzen-Unlage bei jeder Blume vorzunehmen bat. Die Struktur einer Orchideenbluthe durfte ben meiften unferer Lefer hinlanglich befannt fein und da die Fructifications-Organe im wesentlichen bei allen Orchideenbluthen dieselben find, tonnen wir wohl diese für die Pflanzer bestimmten Auseinandersetungen bier unberudfichtigt laffen. Die gur Befruchtung geeignetste Zeit ift früh Morgens. Es empfiehlt sich bei all' ben in Aluster stehenden Blumen die Befruchtung vorzunehmen, sobald fie fich öffnen, von jenen, die angesett haben, darf man aber nur eine besichränkte Zahl laffen, was vom Alter, der Stärke der betreffenden Pflangen abhängt. Läßt man ihnen in ben erften Sahren zu viel Schoten, so werden fie dadurch geschwächt, was die Qualität des Produttes beeinträchtigt. Sat man einmal den Fruftififations-Aft richtig verstanden, läßt er fich mit großer Schnelligfeit ausführen. Man fagt, daß eine Berson bei geschidtem Borgeben 1000 Blumen an einem Vormittag befruchten fann. Saben die Blumen angenommen, fo tritt gewöhnlich am britten Tage ein Welten ein. Schon nach einem Monate hat die Frucht fast ihre volle Größe erlangt; 6 oder 7 Monate sind aber erforder-lich, um sie zur vollkommenen Entwicklung und Reise zu bringen. Man läßt die Schoten an der Pflanze, bis fie an einem Ende eine hellgelbe Färbung annehmen und pfludt bann Tag für Tag die reifsten ab, was mit einiger Borsicht geschehen muß, um die noch sigenbleibenden nicht au beschädigen. Ift die Ernte eines Tages vollbracht, werden die Schoten in einen Rorb gelegt und biefer mahrend einer halben Minute in fehr heißes, aber nicht gerade tochendes Waffer getaucht. Bleich barnach breitet man die Schoten auf Matten gum Trodnen aus. Bahrend ber folgenden 6 oder 8 Tage werden fie auf wollenen Decken der Sonne ausgesett, die Nächte über dagegen in einer gut ichließenden Rifte aufbewahrt, wo fie einen geringen Bahrungsprozeß durchmachen. Sind fie weich und braun geworden, erfolgt ein weiteres Trodnen im Schatten, dann preßt man fie forgfältig zwischen den Fingern und überstreicht fie bunn mit Del, was Geschmeidigfeit und Glang herbeiführt. Run end= lich haben die Schoten eine dunkele Chokoladenfarbe angenommmen, find biegfam im Bewebe und vollständig frei von Feuchtigkeit. Das gange Behandlungs-Berfahren erftredt fich über mehrere Bochen. Um fie für ben Martt zu verpaden, werden bie Schoten je nach ihrer Lange for= tirt, in Bundeln zu je 50 zusammengebunden und dann in festschließende Binnbuchsen gebracht. Sind alle Bedingungen gehörig berücksichtigt morben, bededen fich die Schoten mit einer Ausschwitzung von nabelähn= lichen Arpstallen von Banilin-Saure. Das Innere der Schote ift dann weich, fettig und balfamifch.

Für weitere Details über Rultur und Behandlung ber Schoten verweisen wir auf zwei fleine Schriften: "Vanilla, its cultivation in India" by J. E. O'Connor, Calcutta 1881 und "La Vanille, sa culture et sa préparation" pur A. Delteil, Paris 1884.

Der jährliche Durchschnitts-Ertrag von all' den Banille-Arten und Barietäten in den Ländern, wo man sich mit dieser Kultur befaßt, wird auf 30000 Pfund veranschlagt, die einen Werth von 150,000 L. St. (3 Millionen Mark) repräsentiren.

Im Auszuge aus dem Kew Bulletin of Miscellaneous information, 1888.

Cereus Pringlei, C. S. Sargent.

Bon &. von Nagy.

Eine ber interessantesten Entdeckungen unter den vielen, die Pringle in Mexico machte, ift der große Cactus, der jett dessen Namen führt und welchen er während des Sommers von 1884 auf den Hügeln sud-

lich von Altar River im nordweftlichen Sonora auffand.

Die Stämme dieser merkwürdigen Pflanze, welche sich oberhalb der Basis unregelmäßig in zahlreiche große Aese theilt, erreichen nicht die große Höhe des neuesten weltbekannten Suwarrow, des Cereus giganteus von Arizona und Sonora. Diese werden gewöhnlich mehr als 30 Juß hoch und dicker und schwerer als die aller anderen bekannten Cacteen. Die Zahl der Rippen ist geringer als beim C. giganteus, während die Blumen, wie bei den größeren Spezies an den höchsten Spiken der Stämme gehäuft beisammen, längs der Rippen zerstreut auf eine Entsernung von ½ bis 1 Meter von dem oberen Enden sitzen.

Mehr wurden diese wahren Bäume bekannt, als sie Dr. Eduard Palmer, der bekannte Forscher des merikanischen Gewächsreiches, im Otstober 1887 auf der Insel San Pedro Martin im Golse von Calisornien beobachten konnte, denn dieselben waren, wie aus der dem Garden u. Forest v. 6. Febr. 1889 beigegebenen Photographie zu erssehen ist, damit bedeckt und bildete nach Dr. Palmer den fremdartigsten und merkwürdigsten Wald, den man in irgend einem Theile Nordamerika's

feben fann.

Die Insel San Pedro Martin liegt 80 Meilen nordwest von Gusymas im Golf von California unter dem $29^{1}/4^{\circ}$ der N. Breite und 113° W. von Greenwich. Es ist ein unregelmäßig gestalteter Fels von $4^{1}/_{2}$ Meilen im Umfange mit einer Central-Erhebung von 1200 Juß über den Spiegel des Golses. Sie ist theilweise mit einer dicken Ablagerung von Guano bedeckt, welchen gegenwärtig Mexistaner und Jacqua Indianer für den Export zu sammeln beginnen. Der Cereus wird von den Indianern Cordon genannt, und sammeln dieselben dessen Früchte in großer Menge. Sie nehmen Fleisch und Samen heraus und zermalen sie zu einer Urt Mehl. Dieses wird dann mit Wasser gesmischt und werden Tomales, eine Urt Kuchen daraus gebacken, indem man zwischen zwei slachen Maisteigslecken von der Fülle aufstreicht und sie dann fertig backt. Dr. Palmer sand diese Tomales nicht schlecker als die verschiedenen Pies der civilisirten Nationen.

Der Cordon-Cactus bildet das einzige Feuerungsmaterial, welsches die Insel produzirt, indem kein anderer Baum vorhanden

ift. Die trockenen harten Rippen, die Ueberbleibsel so mancher forstlichen Generation sind fast unzerstörbar, außer durch Feuer und werden
in Menge auf der ganzen Oberfläche zerstreut gesunden. Sie werden
von den Indianern gesammelt und zu Stöcken verarbeitet, welche man
bei der Begehung der gefährlichen Felsenklippen, zwischen denen sich der
Guano befindet, nothwendig braucht. Sie dienen zu der Erbauung von
Hütten sür den Ausenthalt und zur Feuerung bei dem einsachen Kochgeschäft. Die größte Pflanze davon, die Dr. Palmer beobachtete, war
35 Fuß hoch mit einem Stammumsang an der Basis von 7 Fuß 6
Roll.

Im Ganzen sammelte Dr. Palmer auf der Insel nur 18 Blüthenspflanzen, bei denen nach D. Watson ein neues Genus von Compositen sich besand und eine buschige Feige, wohl auch eine unbeschriebene Spezies. Diese Urmuth der Flora scheint aber nur an der späten Jahreszeit des Besuches der Insel zu liegen, auf welcher schon alle einzährigen Pflanzen

vollständig verschwunden erschienen.

Die Beschreibung von Cereus Pringlei, Watson, Proc. Am. Acad. Arts & Sc. XX 368 ift furg folgende: Stamm aufrecht; Rippen 13, felten mehr; Areolen länglich - langettlich, die jungeren dicht wollig mit einem Außencircle von beinahe aufrechten mehr ober weniger ungleichen, aschfarbigen Stacheln, 6 bis 7 Linien lang und einem boppelt fo langen, ebenfalls fteifen Mittelftachel; Die alteren Areolen fabl mit 15 flachen, zolllangen, abfallenden Stacheln. Blumen am oberen Theile des Stammes zerstreut 21/2 Boll lang, Ovarium und Röhre außen dicht bedect mit lohfarbigem Baar, welches die langettformigen Schilder und äußeren Sepalen gang verftedt; Betalen fpatelformig, weiß, mit grun und purpur ichattirt, 6 Linien lang; Frucht fugelformig, 2 Boll lang, bicht bededt mit halblugeligen, 4-5 Linien im Durchmeffer haltenden Bolftern von dichtem Bilg (timentum) vermischt mit mehr ober weniger gahlreichen, 1/2 Boll langen weißen stechenden Dornen, an der Spige bie bauernde Blume tragend; Samen fdwarz glanzend, fchief, langlicheifor= mig, 11/2 Linien lang.

Nach: Garden and Forest.

Wein von Cochin:China.

Die Kew-Gärten erhielten vor einiger Zeit vom botan. Garten in Hong-Kong eine augenscheinlich neue Vitis-Art unter dem Namen V. Martini, Planch. Professor Oliver identificirte sie auch als solche (Vitis (Ampelocissus) Martini von Planchon, doch hegt er Zweisel, ob dieselbe specifisch distinkt sei von Vitis barbata, Wall, welche in Benzgalen und Birma vorkommt. Dem aussührlichem Berichte des Superzintendent des "Botanic. and Afforestation Departement" in Hongskong entlehnen wir folgende Notizen:

"Eine neue fnollentragende Weinrebe von Cochin-China, Vitis Martini, welche 1885 zum ersten Male in Hong-Kong Früchte trug, dürfte ein großes Interesse erregen. Die Samen wurden 1883 vom botanis

fcen Garten in Saigon eingeschickt. Die Sämlinge murben benfelben Sommer ausgepflanzt und machten mehrere Triebe, die aber im darauf folgenden Winter alle wieder abstarben. Mitte April 1884 trieben fie von Neuem aus und zeigten mahrend des Commers ein gutes Bachs= thum, aber feine Reigung jum Bluben, bann ftarben fie im Winter wieber ab. 3m Commer 1885 trieben fie fraftig aus, zeigten Ende Dai die erften Blüthen. Biele der Blüthentriebe fetten jedoch, augenscheinlich infolge unvolltommener Befruchtung, feine Früchte an, beffenungeachtet wurde eine gute Durchschnittsernte von den betreffenden Reben gewonnen. Die Früchte reiften im October und viele der Trauben zeigten ein Bewicht von je 1 Bfund. Die reifen Beeren find von einer Gagat schwarzen Farbe und etwas unter der Durchschnittsgröße gewöhnlicher Weintrauben. 3m Berhältniß zu der Größe der Beerent tonnen die Samen groß genannt werden. Der Geschmad bietet eine eigenthumliche Mifchung von Guge und Saure, fehr angenehm, was uns felbft betrifft, fo empfinden wir nach dem Benug eine eigenartig brennende Empfinbung auf ber Bunge, - Underen burfte bies aber burchaus nicht als unangenehm erscheinen. Indem das Rulturverfahren geandert wird, durfte fich auch der Geschmad verändern, die Größe der Samen wird aber mahr= icheinlich ein Sinderniß fein um diefe Rebe zu einer beliebten Tafelfrucht zu machen, zur Weingewinnung scheint fie fich jedoch fehr gut zu eignen. - Es empfiehlt fich, die Knollen in je einer Entfernung von 12 Fuß auf gut gedüngtem Lande zu pflanzen, dabei ift barauf zu achten, daß ber Dünger nicht tief untergegraben wird, da die Anollen in horizonta= ler Richtung wachsen und nicht tief in den Boben eindringen. Sobald bie Triebe im Frühjahre hervorfommen, follten die schwächsten unterdrückt werden, nur die vier flärtften gurudbleiben, die bann an Draht ober an einer Mauer gezogen werden fonnen, nur muß man zwischen ben einzelnen Ranken einen Zwischenraum von 3 Gug laffen. Alle die feitlichen Zweige follten gurudgeschnitten werden bis auf ein Auge vom Saupttriebe, jene welche Trauben zeigen, find hiervon natürlich ausgenommen, was freilich bei ben seitlichen Zweigen überhaupt nur selten vorfommt. Die meiften Trauben entwideln fich dirett von den haupttrieben. Man fann auch die feitlichen bis zu einer Lange von zwei Bug machfen laffen, wo sich die Gewißheit herausstellen wird, ob fie Früchte tragen werden ober nicht. Auch spätere Auswüchse find zu unterdrücken, sobald fie er= icheinen. Es durfte fich als nothwendig herausstellen, einen Theil der Blätter auszuschneiben, damit die Zweige voll von ber Sonne beschienen werden, hierbei ift aber recht forgfältig vorzugehen, um das Blatt oberhalb der Traube nicht abzubrechen oder in anderer Beise zu beschädigen. Wird dieses Blatt burch Zufall entfernt, so wird die darunterstehende Traube unzeitig reifen und bald gufammenschrumpfen. Empfehlen thut es sich desgleichen, nicht alle Trauben sigen zu lassen, zwischen je zwei einen Spielraum von 15 bis 18 Boll zu laffen. Dies wird fich aber höchst mahrscheinlich bei einer ausgebehnten Rultur diefer Urt als unprattifch herausstellen, insofern zu viel Zeit bamit beansprucht murbe. Nach der Ernte beanspruchen die Reben bis zum tommenden Frühjahre feine weitere Bflege. Bersuchsweise ließ man eine Reihe von Pflangen

ohne jeglichen Zwang weiter wachsen, — einige berselben machten über ein Dugend Triebe, verzweigten sich reichlich seitwärts, doch vom Blühen war nichts bei ihnen zu bemerken. Andere wurden, grade als die Kroenen im Frühjahr zu treiben ansingen, in gut gedüngten Boden verpflanzt, auch sie traten nicht in Blüthe, zeigten vielmehr während des Sommers

ein frantliches Aussehen.

In verschiedenen gärtnerischen Zeitschriften wurde bereits darauf hingewiesen, diese Weinrebe in den Wein producirenden Ländern Europas, wo die Reblaus die Weinberge so surchtbar decimirt hat, anzupflanzen. Da wir in Hong-Kong keine Phyllogera kennen, läßt sich auch nicht sagen, ob diese neue Rebe von dieser Best verschont bliebe. In Anbetracht der staunenswerthen Verbesserungen, welche durch eine geschickte und anhaltende Kultur hervorgerusen wurden oder hervorgerusen werden können, scheint die Annahme durchaus gerechtsertigt zu sein, daß sich diese Vitis-Art schließslich als zur Weinbereitung trefslich eignen wird. Ihre Kultur ist eine leichte, außerdem eignet sie sich trefslich für ein tropisches Klima oder solches, wo die Ruheperiode verhältnißmäßig kalt, die des Wachsthums dagegen heiß ist.

Die virginische Sumpschpresse (Taxodium distichum) und ihre wirthschaftliche Bedeutung.

Bu den ftattlichsten Nadelbäumen gehören unftreitig die zwei Urten ber Gattung Taxodium, die beide Nord-Amerika eigen find. Die berühmte Montezuma-Cypresse von Mexico, T. mueronatum, Ten. erreicht eine Höhe von 120 Fuß bei einem Stammumfang von 44 Fuß und soll sie namentlich zwischen Chapultepec und Tescuco ausgebehnte Waldungen bilden. Ginige Meilen von Daraca entfernt, bei einer Meereshohe von 7200' gedeiht noch immer in voller Rraft das burch fein Alter (de Cantolle ichatt baffelbe auf 6000 Jahre), Umfang und Geschichte berühmt gewordene Exemplar biefer Art, welches ichon zur Zeit ber Eroberung Deritos durch Cortez fo toloffal entwidelt war, daß es ber fleinen Schaar ber fühnen Eroberer gum Schutz bienen fonnte. -In den berüchtigten Gumpfen bes Miffisppi, aus welcher fich jene giftigen Miasmen entwickeln, die den Tod in Geftalt des gelben Fiebers burch bie Lufte tragen, hauft als unbeschräntte Gebieterin die virginische Sumpfeppreffe, Taxodium distichum. Aus einem fehr breiten Stammgrunde, der bisweilen toloffale Proportionen annimmt, erhebt fich diefer Baum pyramidenförmig bis zu einer Sohe von 70-120 Fuß. riefige Stammbafis wird hauptfächlich durch feltfam fegelformige oder trommelartige Holzauswüchse, die fich 2-3 Ruß hoch, oft gegen 100 um einen Baum, aus ben flachen Wurzeln entwideln, hervorgerufen und find diese Auswüchse es allein, welche auf bem sumpfigen, grundlosen Boden einen einigermaßen festen Salt gewähren, Diese Gumpfe für den fundigen Jäger paffirbar machen. Der Baum foll bisweilen ein Alter von 2000 Sahren erreichen und verdient es erwähnt zu werden, daß

fossile in vielen Ländern Europas gefundene Hölzer aus der mioconen Formation dieser jetzt ausschließlich nordamerikanischen Art angehören.

In einer der legten Nummern des Globus machte Dr. F. Moewes einige interessante Mittheilungen über die wirthschaftliche Bedeutung dieses Baumes, der an sumpfigen Rändern von Seen und Flugufern auch hier und da in Mittel=Deutschland angepflanzt wird. Nach Moewes erreicht die virginische Sumpfenpresse (bald-cypress) ihre Nordgrenze im Staate New-Jersey, wo sie aber im Aussterben begriffen ift. Seit langer Beit haben die eigenthumlichen fegelformigen Auswüchse, die sich aus den Wurzeln des Baumes erheben, das Interesse der Reisenden auf sich gezogen und hat man sich vergebens gefragt, welche Rolle diese Auswüchse im Leben des Baumes zu spielen bestimmt sind. Erst neuer= dings verdanken wir N. S. Shaler hierüber eine befriedigende Erklärung und bafirt dieselbe auf Beobachtungen, die er während der letten 10 Jahre anstellte. Diese Auswüchse sollen Athmungsorgane sein, welche die Pflanze da, wo ihr Wurzelwerf vom Sumpfwaffer bededt ift, aus bem Waffer emporftredt. Man hat nämlich nachgewiesen, daß die zwi= schen 2 und 10 Kuß variirende Höhe der Auswüchse von der Höhe des Wafferstandes zur Zeit des thätigften Wachsthums zwischen Upril und Juli abhängig ift. Je weiter man von dem Rande in ben Sumpf hineinkommt, um so höher erheben sich die Auswüchse, und um so reich= licher treten fie auf. Um Ufer felbst fehlen dieselben gang und nur fleine Unschwellungen, welche fich aber nicht über die Moderdede erheben, ma= chen sich an den Wurzeln bemerkbar. Die jungen Auswüchse wachsen sehr schnell in die Höhe; später, wenn sie über die Wassersläche gelangt find, verbreiten sie sich, werden knotig und vergrößern so beträchtlich ihre mit der Luft in Berührung stehende Oberfläche. Die Bäume sterben ab, wenn das Niveau des Wassers plöglich steigt und sich über die Spiken der Auswüchse erhebt. Die ausgedehnten Flächen, welche bei dem Erd= beben von 1812 überfluthet wurden, gewähren dafür ein fehr auffallen= des Beispiel. Noch jett find die großen Gebiete von Reelfoot und den angrenzenden Seen von den stattlichen Säulen der Sumpscopressen bededt, welche damals infolge der lleberfluthung ihrer Wurzelauswüchse getödtet wurden; einige Eremplare, deren Wurzelauswüchse nur zum Theil begraben wurden, find heute noch am Leben. Zweifelsohne haben diefe eigenthümlichen Organe wesentlich dazu beigetragen, das Berbreitungsgebiet der Sumpfcppreffe zu erweitern. Aus der gegenwärtigen Ber= breitung des Baumes tann man darauf schließen, daß er aus höher gelegenen Gebieten mit den anderen Bäumen der Wälder des Missispi= Thales verdrängt worden ift und in den Sumpfen eine Buflucht fand, wo er sich mit Hulfe der Wurzelauswüchse neben den anderen Bewächfen behauptet hat. — Gegenwärtig foll die Sumpfcppreffe in den Ber= einigten Staaten einen Flächenraum von etwa 30000 Quadratmeilen einnehmen. Das Holz findet mannigfache Verwendung. Die größeren Wurzelauswüchse werden gelegentlich zu Waffereimern benutt. Wenn fie sich nämlich in ihrem vollsten Wachsthum befinden, sind sie hohl und fonnen ein oder zwei Gallonen Waffer aufnehmen. Sin und wieder finden sie auch zu Bienenkörben Berwendung. Trok der Sprödigkeit

bes Holzes läßt sich basselbe leicht verarbeiten und wird viel für Schinbel, Staketten, Planken, auch in der Kunsttischlerei verwendet, es ist sehr dauerhaft und im Wasser fast unzerstörbar. Bis jetzt hat es aber außershalb der Gebiete des unteren Misssischen Beisen rechten Markt gesunden. Mit der fortschreitenden Zerstörung der Wälder und der zusnehmenden Seltenheit der Nadelhölzer wird es aber mehr und mehr Absatz sinden. Shaler befürwortet sogar die massenhafte Anpflanzung der Sumpschpresse, zumal sich hierzu geeignete Ländereien spottbillig erwersben lassen. Sin anderer großer, nicht zu unterschätzender Vortheil ist der, daß die Sumpschpressen. Wälder vollständig vor der Zerstörung durch Feuer gesichert sind, was für eine nugbringende Kultur der meissten amerikanischen Hölzer, so insbesondere der Coniseren ein sehr ernsts

liches Hinderniß ift.

In 20 Jahren würden die angepflanzten Bäume eine Größe erslangt haben, die sie handelfähig macht. Mit 60 Jahren ist der Baum wahrscheinlich ausgewachsen, hat dann eine Höhe von 90 Fuß und einen mittleren Durchmesser von 3 Fuß erreicht. In günstigen Lagen wird er 150 Fuß hoch und sieben und mehr Fuß dick. Die Bäume könnten zu der vollen Höhe, welche der Bortheil erheischt, erzogen werden, wenn etwa 20 Bäume auf den Ucre kämen. Durch jüngere Bäume könnten die Zwischenräume ausgefüllt werden, denn die junge Sumpschpresse gebeiht im dichtesten Schatten. Shaler glaubt, daß die Sümpse nach 25 Jahren einen Durchschnittsertrag von 2 Dollars auf dem Ucre ergeben würden und wenn größere Länderstrecken in einer Hand vereinigt wärren, so würden die Ausgaben sur Anpflanzung und Pflege sehr gering sein.

Allgemein hört man die Ansicht aussprechen, daß die Sumpschpresse eine zerstörende Wirkung auf die Malaria-Dünste der Sümpse ausübe. Shaler führt nun diese Annahme darauf zurück, daß die Taxodien durch ihren Schatten, der dichter ist als der irgend einer anderen amerikanischen Baumart, die Ausdünstungen der Sümpse einschränken und dabei bewirsten, daß das Wasser während der warmen Jahreszeit auf demselben

Niveau erhalten bleibt.

Wo sie sehr dicht wachsen, bilden ihre abgestorbenen Blätter und Zweige einen Schwamm, welcher das Wasser während der ganzen Jahreszeit festhält, so daß der Zerfall sehr langsam fortschreitet und eine

dünne Torfschicht entsteht.

Es ist eine wohlbekannte Thatsache, daß Torssümpse infolge des Ausbleibens der Berwesung und des Auftretens antiseptischer Pflanzensäuren selten in irgendwie beträchtlichen Maaße Malaria erzeugen. Die großen Torssümpse der nördlichen Staaten sind gesund, während ein eben drainirter Teich Fieberkeime in Menge erzeugen kann. Auch der Harzgeruch, welchen die Sumpschpressen ausströmen, dürste in gewissem Grade dazu beitragen, die Luft zu verbessern. Sigenthümlich genug ist es, daß das Wasser der Copressensiumpse sehr gut trinkbar ist und zum Gebrauch auf den Schiffen sehr gesucht ist, da es nicht, wie manches schieden ausster fendt.

Größere Taxodien-Unpflanzungen werden es ermöglichen, die wei-

ten Malariagegenden im Mississpirchale für die Ansiedelung durch den Menschen geeignet zu machen. Bon den zahlreichen Eucalyptus-Arten soll teine nördlich von Louisiana gedeisen. Sehr zu beklagen ist es, daß die Zahl der Sumpscypressen in den hauptsächlichten Sümpsen mehr und mehr abnimmt; mehrere Hunderttausende fallen alsährlich, so namentlich im Mississpirchale der Art zum Opfer. Da Niemand an Neuanpslanzungen denkt, so ist die Folge davon, daß die werthlosen und siederbesördernden Pine-oaks, Cotton-woods (Populus monilisera) und andere Sumpskäume sich weiter ausbreiten, oder daß die Sümpse, im Falle, daß diese Baumarten nicht in die durch die Entsernung der Cypressen entstandenen Lücken eintreten können, der Einwirkung der glühens den Sonnenhitze freigegeben werden.

Schließlich sei noch bemerkt, daß man von Taxodium distichum ein ätherisches Del und eine vorzügliche Art von Terpentin gewinnt.

Namens-Menderung der Dicksonia antarctica.

Original-Motiz von Baron F. von Mueller.

Der schöne Farnbaum, welcher obigen Namen trägt, hat sich jekt in allen Hauptgärten der Welt eingebürgert zur besonderen Zierde der Bewächshäuser in falteren Bonen und für scenische Parthien in den Garten-Unlagen wärmerer Länder. Wie fehr es nun auch zu bedauern ift, daß ein weltbekannter Name geändert werden muß, fo bleibt dies doch unvermeidlich, - benn diese Dicksonia nähert fich nirgend bem antarttischen Cirkel. Zwar widersteht sie gelinder Ralte und halt so ben Winter (wohl unter Stroh-Beschüttung) in der auffallend milben Gegend von Arron in Schottland aus, und möchte fo auch wohl der Ralte in den selbst winterlich so warmen Lüften wie in Wiesbaden troken. Mit dem Begriff antarctisch muffen wir aber Berhältniffe verknüpfen in der füblichen Bemifphäre, wie mit ben Gebanken an bas Arctische in ber Man könnte aber ebenso gut irgend eine Pflanze, welche ber fast winterlosen Begetation in den Ländern am Mittelmeer ausschließlich angehört, arctisch nennen, als die in Frage stebende Dicksonia "antarctica". Eine wirklich antarctische Begetation giebt es überhaupt nicht, benn innerhalb des sudlichen Polartreifes giebt es gar feine Land-Begetation, obwohl nach isothermal Bestimmung Pflanzen aus der Nähe des Cap Horn und von Inseln in noch weiterer fühlicher Breite als ant= arktisch angesehen werden könnten. Die südlichste Grenze von Dicksonia antarctica ist in Otago (Neu-Seeland), wo sie aber nur in sehr geschützten Niederungen vorfommt, etwa soweit entfernt vom antarctischen Cirkel als Mord-Italien vom arctischen. In Australien erreicht dieser Farnbaum nirgend subalpine Elevationen, da er in solchen den mehrmonatlichen schweren Froften erliegen würde. Das Unpaffende, Specifische der Benennung hat man auch längst eingesehen und so wurde diese Prachtpflanze, wie solche in das genus Cibotium gestellt wurde, C. Billardierii genannt. Nun find aber gerade die Cibotien ursprunglichstypisch für das Genus Dicksonia; und wie man auch dieses auffassen mag im engeren oder weiteren Sinne, Dicksonia antarctica muß diesem Genus verbleiben. Am besten ist es daher, den Arten-Namen von Cibotium auf Dicksonia zu übertragen und so erschien denn auch bereits dieser beliebte Baumfarn seit 1874 unter dem Namen Dicksonia Billardierii, wodurch auch das Andenken an dessen Entdeder geehrt wird. Singehend ist diese Angelegenheit 1882 von mir besprochen worden in einem Bortrage zu Ballorot, den der zu früh dahingeschiedene Prof. Dr. Behm bald nachher sür die geograph. Mittheilungen von Gotha übersette.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Chrysanthemum indicum.

"White Venus" und "Cullingfordii." Die erstgenannte ist das Fdeal der weißen, einwärts gebogenen Sorten. Die zweite, schon älteren Datums, gehört zu den japanischen und ist von herrlichstem Sammetbraun. Gartenflora, Hft. 7, Taf. 1295.

Aerides expansum Leoniae, Rehb. f. Eine sehr schone, schon ältere Barietät von Birmah, welche bereits früher in unserer Zeitung besprochen wurde.

l. c. Heft 8, Taf. 1296.

Momordica involucrata, E. May. Gine allerliehste Schlingpflanze aus der Familie der Cucurbitaceen; sie stammt aus Natal, scheint in unseren Rulturen noch wenig vertreten zu sein und verdient jedenfalls weitere Berbreitung. Was Berr C. Sprenger darüber in der Wiener illustrirten Gartenzeitung ichreibt, läßt fich freilich für unfere norddeutschen Garten nicht verwerthen. Im Freien durfte die Art bei uns nicht fortkommen, dagegen eine große Zierde eines Uquariums ausmachen; in jeden andern Bewächshause leiden die feineren Bier-Cucurditaceen von rother Spinne und anderem Ungeziefer. Bon den circa 26 beschriebenen Urten der Gattung Momordica werden eigentlich nur zwei fultivirt - M. Balsamina und M. Charantia, welche beide aus Oftindien stammen, während die meisten anderen im beifen Afrika wachsen. Die obengenannte stammt bagegen aus einem gemäßigten Rlima und bietet daber um fo beffere Chancen zum Anbau. Die getrennt geschlechtlichen Blüthen sind durchsichtig dunn, weißlich oder incarnat und mit hervortretendem grunen Abernet durchzogen und grun gerändert. Die ganze Blume geöffnet, gleicht in ihrer feltsamen Geftalt eber einer Orchideenblüthe, sie ift weiß, innen blafgelb, die zwei oberen Blumenblätter find an ihrer Bafis mit je einem runden, schwarzen Fleden gegiert, ebenfo bas untere Blumenblatt, die feitlichen größten find fledenlos und deden und umhüllen beinohe die viel fleineren. Gehr hubsch und zierlich find auch die fleinen, bei völliger Weise bluthrothen Früchte. Wiener illuftrirte Gartenzeitung, 4. Beft, Taf. I.

Lycaste Skinneri delicatissima. Eine der iconften Barietäten der an und für sich schon sehr schonen Urt. Die Sepalen sind von einem perlmutterartigen rosa angehauchten Weiß, die Petalen zeigen die lebhaftere Färbung eines garten Rosas und die rahmweiße Lippe ift rosa geflect.

Revue de l'Hortic. belg. et étrang Mr. 4, color. Taf.

Epacris-Barietäten. Die hier abgebildeten find:

1. hyacinthiflora candidissima,

2. , fulgens,

3. ardentissima,

rubella,
 Sunset.

Es wäre an der Zeit, diese reizenden Blüthensträucher Australiens wieder mehr in unsere Kalthäuser einzusühren, wenn sich auch nicht leugenen läßt, daß sie in ihrer Kultur etwas capriciös sind. In England gedeihen sie jedenfalls am besten und dies dürste auf vier Ursachen zurüczusühren sein, — dem besonderen, so charakterischen Klima jenes Landes, seiner Heiderberde und dem dort vorkommenden weißen Sande, schließelich der Beschaffenheit des zum Begießen verwendeten Wassers. In unseren Kulturen sind diese Pflanzen sehr empfindlich gegen eine zu hohe Temperatur, auch scheuen sie eine zu geschlossene Atmosphäre. Da ihre Wurzeln, noch mehr die Verzweigungen derselben ausnehmend zurt und sein sind, so ist jede Unregelmäßigkeit im Begießen von schlimmen Folgen begleitet. Außerdem ist ihre Vermehrung durch Stecklinge meistens eine ziemlich langwierige.

Neue Begonia-Hohriben (Rex Diadema). Eine neue Serie von Begonien ist aus der direkten oder umgekehrten Kreuzung der Barrietäten von B. Rex mit der B. Diadema hervorgegangen. Das Etablissement Bynaert-Ban Geert darf sich dieser Errungenschaft rühmen, vier ausgezeichnete dieser Hohriben gelangten im verflossenen Jahre auf den Markt, zwei weitere sind vor Kurzem in den Handel gelangt und

follen sie hier turz beschrieben werden:

1. Adrien Schmitt. — Große, weit ausgebreitete Blätter mit hellsgrünem Grunde im Centrum, nach den Rändern dunkler werdend, mit großen unregelmäßigen Flecken und filberfarbigen Punkten durchzogen. Die Pflanze ift von fehr robustem Habitus.

2. Madame Alamagny. — Die großen und breiten Blätter sind tief gelappt, bas unregelmäßige Centrum ist dunkelgrun, was einen herrslichen Kontrast bewirtt mit dem silberweißen Grunde des Saumes.

3. Madame Isabelle Bellon. — Blätter gelappt, gezähnt, leicht wellig nach den Rändern zu, mit tiefgrünem Grunde, der durch eine große weiße, rosa nuancirte Zone eingefaßt wird, hieran schließt sich noch

ein fleiner ins Schwärzliche gehender Rand.

4. M. Henri Domeck. — Große Blätter mit ungleichen und stumpsen Lappen, lang zugespitzt, mit großen centralen unregelmäßig gezähnten Flecken von röthlichem Grün, das silberartig angehaucht ist; bei der großen mittleren Zone ist der silberne Glanz ein dunklerer; die äußere Zone läßt eine hellgrüne Färbung zu Tage treten, welche nach den Rändern zu eine tiesere Schattirung annimmt.

5. Théodore Schmitt. — Blätter mit ungleichen spigen Lappen, bie an den Rändern gegahnt und gewimpert find; im Centrum zeigt

fich eine breite filberweiße, rosa burchfichtige Bone, die im Centrum ftart gefledt ift und von einem olivengrunen, burch purpurne Schattirungen buntler werdenden Rande eingefaßt wird. 1. c. Fig. 20.

Anthurium Hardvanum. Gehr fraftige Pflanze mit beltoitifchen, buntelgrunen, ftart handnervigen Blättern, die grob wellig find; an den Rändern gelappt, 40 cm lang bei einer gleichen Breite. Bluthen= scheide oval-spig, 20 cm. lang, 12 breit, hell weinroth mit dunkleren Linien gestreift. Kolben elfenbeinweiß, einförmig, 20 cm. lang. — Eine

Rreuzung zwischen A. Andreanum und A. Eduardi.

Anthurium Chantinianum. Dunkelgrune, oval-fpige Blatter, am Grunde herzförmig, ftart handnervig, 45 cm. lang und 35 breit, wellig-buchtig an den Randern, mit einem 60 cm. langen Stiele ausgestattet. Die Blume steht auf einem 1 m langen Blüthenstiel. Dvale, dreiecige Blüthenscheide, stachelbeerroth, gestreift mit blafferen Linien, 18 cm lang und 15 breit. Rolben aufrecht, etwas langer als die Scheide und blagrofaroth. Diefe außerft traftig machfende Bflange ist das Resultat einer Kreuzung des A. Houletianum mit A. Andre-

Diese zwei ausgezeichneten Sybriden wurden wie noch manche anbere, die noch unbenannt find, in dem Etablissement der Berren Chantrier frères in Mortefontaine gewonnen.

Revue Hortic., Mr. 7.

Cinerarien mit weißen und Linerarien mit bimmelblauen Blumen. Diefe zwei prächtigen Raffen murben im Ctabliffement Bilmorin-Andrieux gewonnen und erwiesen sich nach der Aussaat als conl. c. Nr. 8, color. Taf. stant.

Cypripedium T. B. Haywood, n. hyb. Diese neue und hubiche Sybride murde in dem Etabliffement Beitch & Sons, Chelfea durch Kreuzung des C. superbiens mit dem Pollen von C. Drurii

gewonnen.

Odontoglossum Harryanum Pavonium, n. var. Wie es fceint, exiftirt diefe liebliche Barietat in unfern Sammlungen nur in einem Exemplar und befindet fich daffelbe im Befige ber Berren 3. Badhouse & Sons, Port. Sowohl die Sepalen wie die Betalen find prachtig gefärbt. Die Grundfarbe ift purpurn. Außerdem find die Blumen vom ichonften Wohlgeruch. Gardeners' Chronicle, 6. April.

Eucalyptus Staigeriana. Diese Urt, welche nur in einem beidrantten Diftritte von Queensland vortommt, zeichnet fich burch eine äußerst zierliche Belaubung aus, ihre größte Empfehlung besteht aber in bem herrlichen Wohlgeruch ihrer Blüthen, eine Eigenschaft, die fie, wie

es scheint, nur noch mit E. citriodora theilt. 1. c. Fig. 81.
Galanthus Fosteri, Baker, n. sp. Diese neue Art wurde burch Professor Foster von der fleinafiatischen Proving Girmas eingeführt. Die Blumen tommen ben größeren Formen von G. Elwesi fehr nahe, die Blätter find aber breit und glangend grun wie jene von G. latifolius. Gine febr ju empfehlende Urt, die fich bald in den Garten einbürgern dürfte.

Xylobium leontoglossum. Dies ift die alte Maxillaria leon-

toglossa, Rehb. f. (Bonplandia III, p. 67) und wohl die schönste unster ben traubigen Arten bieser Gattung.

Xylobium corrugatum. Lindley beschrieb diese Pssanze als Maxillaria corrugata, und scheint sie in unsern Sammlungen noch nicht

vertreten zu sein.

Odontoglossum nebulosum var. candidulum, Rehb. f. Eine sehr hübsche Barietät, die sich vom Thus durch das gänzliche Fehelen von Fleden auf den Sepalen und Petalen unterscheidet und sind solche in Folge dessen reinweiß. Der Herren Beitch Sub-Barietät candidissimum wird wohl hierzu gehören.

1. c. 13. April.

Dendrobium chlorostele X xanthocentrum, n. hyb. Ein sehr schöner, vom biologischen Standpunkte aus höchst interessanter Bastard, der bei Sir Trevor Lawrence in Bursord Lodge gezücktet wurde, wo auch D. chlorostele entstand. Die Farbe der Blumen erinnert an jene von D. Wardianum, in der Form sind sie aber breiter, kürzer und kleiner.

Odontoglossum erispum, Steven's var. Was geschickte Kultur bei vielen Orchideen zu bewirken vermag, zeigt uns diese schöne Barietät, die fürzlich bei Baron von Schroeder eine Blüthentraube mit

zwanzig fehr großen Blumen entwickelte.

Dendrobium Wardiano aureum, n. hyb. Gine Züchstung der Herren Beitch & Sons und wie der Name schon andeutet, ist Wardianum die Pollenpflanze und hat diese Hybride in ihren Blumen die meiste Aehnlichkeit mit ihr, während der Einfluß der Samen-Pflanze in den vegetativen Organen vorwaltet.

1. c. 20. April.

Passionsblume: Eynsford Gem. Eine sehr schöne Hohribe zwischen Constance Elliot (eine weiße Form von P. coerulea) und P. racemosa. Die Petalen zeigen eine liebliche Schattirung von rosa-lila, während die Fäden der Corona elsenbeinweiß sind mit violetten Spigen. Bei der Kultur im temperirten Kalthause steht die Pflanze saft das ganze Jahr über in Blüthe.

1. c. Fig. 86.

Mutisia Clematis. Eine ausgezeichnet schöne Schlingpflanze, die schon von dem jüngeren Linné beschrieben wurde, in unseren Sammlungen aber immer nur selten angetroffen wurde, was um so befremdender ist, da die Kultur, wie es scheint, keinerlei Schwierigkeiten macht, die Pflanze auch leicht und reichlich blüht. Die Mutisien gehören zu einer Gruppe von Compositen, welche die höheren Regionen der Anden im tropischen Süd-Amerika bewohnen und wurde diese Art vor vielen Jahren von J. Linden, welcher sie in der Nähe von Bogota bei einer Meerreshöhe von fast 8000' fand, eingeführt. — Es ist ein start wachsender Schlingstrauch, dessen krautige Theile mit einem dichten wolligen Ueberzug bekleidet sind. Die Blätter sind gesiedert oder sehr tief gesiedert gestheilt, die Blättchen bestehen aus 4 oder 5 starren mit einer langen endspitzigen, sehr verzweigten Kanke. Die Blütthenköpse sind endständig, herabhängend, jeder etwa 2½ Zoll lang und zeigen eine tief orangescharlachrothe Farbe. — Sehr zu empsehlen. 1. c. Fig. 88.

Die Gattung Skimmia. In England gleichwie in Mittel- und Sud-Deutschland gedeihen die Skimmien im Freien; hier bei uns wer-

ben sie aber lange nicht so geschätzt wie bort in jenem Insellande, wo man biefe iconen immergrunen Straucher mit lebhaft rothen Beeren fast in jedem Barten antrifft, von ihnen icon eine gange Reihe noch icho= nerer Formen gezüchtet hat. Kurglich nun wurde in einer Berfammlung der Royal Horticultural Society eine fehr schöne neue Barietät als Skimmia Foremani vorgeführt, da fie aber burch Kreuzung entstanden, alfo eine fünftliche Sybride war, fonnte fie vom technischen Standpunfte aus auf diese lateinische Bezeichnung feinen Unspruch erhe= ben, und hätte man besser gethan, sie als Foreman's Barietät ober als Skimmia "F. Foreman" zu bezeichnen. Einmal bei der Sache, ging man in seinen Untersuchungen weiter, die denn recht eigenthümliche Refultate zu Tage förderten. So ift die in unseren Garten allgemein als Skimmia japonica befannte Pflanze, welche auch von Gir William Hooter und Dr. Lindlen als folde angesehen wurde, garnicht japonica, durfte höchstwahrscheinlich nicht einmal Japan zum Baterlande haben. Dagegen ift die (weibliche) Pflanze, welche vor Jahren von Thomas Moore als Skimmia oblata beschrieben wurde, die echte S. japonica von Thunberg und später von Siebold & Zuccarini. Gewiffe Namen wie fragrans, fragrantissima, rubella, intermedia, wie sie von Carrière gegeben werben, dürften sich aller Wahrscheinlichkeit nach nur auf Formen beziehen. Aus den sehr detaillirten Auseinandersetzungen ergiebt fich folgende Spnonpmie:

1. Skimmia japonica, Thunb. (nicht von Gärten) S. oblata, Moore. G. Chr. Fig. 90.

2. S. Fortunei, Masters (S. japonica von Hoofer, Lindley und von Gärten, nicht von Thunberg). G. Chr. Kig. 91.

Eine dritte nahverwandte Art vom Himalana, S. laureola, die auch häufig mit der japanischen verwechselt wird, findet ihres schlechten Geruches und ihrer zärtlichen Constitution wegen in den Gärten keine all-

gemeine Berbreitung.

Protea nana. Gine ber hubscheften Arten diefer reichen Battung, welche fürzlich in Rew blühte. Sie bleibt ganz niedrig, (das frag= liche Exemplar zeigt nur eine Höhe von 15 Boll) und hat zahlreiche Zweige, die mit linealen, 1 Zoll langen, Pinus ähnlichen, borftenspigisgen Blättern bekleibet sind. Die Blüthenköpfe sind endständig, neigen sich etwas abwärts, zeigen eine becherähnliche Form und halten 21/2 Zoll im Durchmeffer. Sie werden zusammengesett aus fleinen bachziegeligen Schuppen am Grunde, die barüber ftebenden größeren bilben ben Becher, welcher den Pappus ähnlichen Blüthenkluster von dunkel carmesinrother Farbe einschließt. Alle Proteen stammen von Südafrita, wo P. mellifera als Zuder= oder Honigpflanze befannt ift, weil sich in ihren Bluthenköpfen eine Menge Honig ähnlichen Nettars absondert. (Db, wie Schreiber bemerkt, die meiften Proteen ebenso leicht zu tultiviren sind wie Camellien, scheint uns aber doch fehr zweifelhaft, wir möchten sogar annehmen, daß sie mit infolge der unrichtigen Rultur aus unseren Sammlungen mehr und mehr verschwunden find.) Früher wurden in England 25 Arten fultivirt (wohl ebenso viele auf dem Festlande), jest trifft man in ben Rem-Gärten 6 Arten, barunter P. cynaroides, beren

Blüthentöpfe ben Dimenfionen bes Kopfes von einem mehrjährigen Kinde nichts nachgeben.

Drosera cistiflora. Es durfte gewiffermagen befremben, bag biefe prächtige am Cap recht gewöhnliche Urt bis vor Rurgem in unferen Sammlungen nicht vertreten war. Ihre Ginführung verdankt man ber fühnen Reisenden und ausgezeichneten Malerin Miß North, welche fich um die Ginführung fo vieler ftattlicher Bewächse auch den Gartnern ju großem Dant verpflichtet hat. Die von ihr entworfene Abbilbung Diefer Art in der Rem-Ballerie erregte allgemeines Staunen, bei Jenen, welche von Cap Droferas etwas wußten, aber auch gewiffe Zweifel. Ihre getrodneten Eremplare beseitigten aber folche, bann ließ fie Samen tom= men, die freilich nicht feimten, - direft von ihr aus dem Baterlande bezogene Burgeln entwidelten fich aber nach einjähriger Rultur gu icho. nen blübenden Exemplaren und scheint es, als ob dieselbe ebenso leicht ift wie bei ben übrigen Arten vom Cap. - Drosera cistiflora, Linn. übertrifft unfere einheimischen Arten in Große und Farbe ber Blumen ebenso fehr, wie dies der Fall ift bei unseren fultivirten Belargonien ihren wilden Borfahren in Gud-Afrika gegenüber." Undererseits ift die Belaubung der unserer langblättrigen Urten fehr ahnlich. Der Bluthenftiel ift aufrecht, 11/2 Boll lang, die Blume becherformig, fast 2 Boll im Durchmeffer und von glanzend Mohn scharlachrother Farbe. Sie foließt Abends sowie bei trübem Wetter. l. c. 27. April.

Laelia albida. Eine längst bekannte Art von Mexiko, die aber erst in den letzten Jahren durch besseres Berständniß ihrer klimatischen Bedingungen bei den Orchideen-Züchtern zu ihrem vollen Rechte gelangt ist.

Garden, 6. April, Taf. 695.

Mitchella repens. Ein hübscher kleiner Sumpsstrauch von Nord-Amerika, der im Habitus Fuchsia procumbens ähnelt und glänzend scharlachrothe, Cotoneaster ähnliche Beeren trägt. Die farbigen Blumenmäden in Philadelphia verkaufen kleine Fruchtzweige in Büscheln zu sehr billigen Preisen und halten sich dieselben mehrere Wochen in Wasser, da sich meistens an den Stengeln noch Wurzeln befinden.

l. c., 13. Apr.

Primula Sieboldi (P. cortusoides amoena). Diese zur Kultur im Kalthause sich vortrefflich eignende Art hat viel schönere Belaubung, zeigt eine viel größere Farben-Bariation als die P. obconica, welch' letztere freilich reichlicher blüht und überdies anspruchsloser ist.

1. c. m. A66.

Purple Self Carnations. M. Bergendi und Mlle. Rousell. Zwei ausgezeichnete, dunkel und glänzend spurpurne Nelken, die französischen Ursprungs sind. i. c. Taf. 696.

Phalaenopsis gloriosa. Scheint eine Form zu sein, mit bem Blatte von P. grandistora und der Blume von P. amabilis; die prachetige Färbung ihrer Lippe erinnert an jene der als P. amabilis Dayana bekannten Barietät, ihr fehlt aber die gelbe Schattirung am Grunde der

Lippe. — Die Pflanze befindet sich im Besitze der Herren Low-Clapton, welche in England wohl die größten Phalaenopsis-Züchter sind.

1. c. 20. April, Taf. 697.

Salpiehroma rhomboideum. Ein kleiner Strauch aus ber Familie ber Solanaceen, welcher in Argentinien zu Hause ift. Als eigentliche Zierpflanze kann er kaum aufgeführt werden, recht hübsch sind aber seine ziemlich großen, elfenbeinweißen Beeren, mit welchen die Pflanze wie überladen erscheint.

Einfache Chrysanthemums. Bei dem Chrysanthemum-excitement, welches schon seit geraumer Zeit in England herrscht, sich aber auch schon mehr und mehr nach dem Festlande zu verpslanzen scheint, kommen eigenklich nur die Formen mit gefüllten Blumen in Betracht. Hier sieht man aber mal wieder so recht, daß man nicht einseitig sein darf, denn die Barietäten mit einsachen Blumen haben auch ihre großen Borzüge, so namentlich in der Zusammenstellung mit anderen Pflanzen, manche zeichnen sich auch durch lieblichen Wohlgeruch aus. Die hier abgebildete zeigt eine prächtige kupservothartige, leuchtende, ins violette übergehende Färbung und ist eine Züchtung der Herren Cannell.

Botanical Magazine.

Lilium nepalense, Taf. 7043. Gine hubsche Art vom Hima- lang, mit hängenden glodenförmigen Blumen, jede mehr als 4 Zoll im Durchmeffer; die grünlich gelben Segmente sind am Grunde purpurn gesteckt.

Sarcochilus luniferus, Taf. 7044. Eine höchst eigenthümliche Orchidee von Birma, mit zahlreichen gestreckten Burzeln, aber keinen Blättern. Die vielen kleinen Blumen, jede Blume hält etwa dreiviertel Zoll im Durchmesser, stehen in aufrechten Trauben; die gelben Segmente sind mit rothen Fleden versehen.

Stuartia Pseudo-Camellia, Taf. 7045. (vergl. H. & Bl. =

3. 1888, S. 458).

Opuntia polyacantha, Taf. 7046. Diese Art wurde von Engelmann als O. missouriensis beschrieben, unter welchem Namen sie bisweilen in unsern Succulenten Sammlungen angetroffen wird. In Kew gedeiht sie ohne Schutz im Freien.

Chironia peduncularis, Taf. 7047. (vergl. H. G. & Bl.-3.

1888, S. 505).

Eremostachys laciniata, Taf. 7048. Gine sehr schöne Staude im westlichen Asien, mit einem etwa 3 Fuß hohen Stengel, der mit einem flockigen Flaum bekleidet ist. Die fast zwei Fuß langen und 1 Fuß breiten Blätter sind in schmale Theile tief eingeschnitten. Die Blumen stehen in einer Reihe von Wirteln längs dem oberen Theile des Stengels, jede Blume ist fast 2 Boll lang mit einer zweilippigen Corvolla, die Oberlippe ist helmförmig und flaumig, die Unterlippe dreilappig, glänzendroth.

Delphinium Zalil, Taf. 7049. Ueber diesen schönen gelbblühensten Rittersporn berichteten wir ausführlich in unserer Zeitung, 1887,

S. 564.

Iris Barnumae, Taf. 7050. Gine Art von Armenien mit lineal-lanzettlichen Blättern und purpur-braun geaderten Segmenten, von welchen die äußeren bebartet find.

Calandrinia oppositifolia, Taf. 7051. Gine hübsche perennirende Portulacee mit zahlreichen schmalen Betalen von weißlicher Karbe.

Passiflora Hahnii, Taf. 702. Diese sehr niedliche Passions-blume von Mexico ift schon seit etwa 10 Jahren befannt.

Lindenia, 8. Liefer. 4 Bb.

Coelogyne cristata, Lindl. var. alba, Taf. CLXXIII. Unterscheibet fich von ber typischen Form burch bas Fehlen bes gelben

Fledens auf der Lippe. Die Segmente sind reinweiß.

Selenipedium (Cypripedium) caudatum, Rehb. f. var. Albertianum, Taf. CLXX. Diese Barietät unterscheidet sich vom Typus durch ihre Färbung, wie auch durch die weniger langen, nicht gewimperten Betalen.

Angraecum sesquipedale, Thouars, Taf. CLXXV. Trok all' der vielen Einführungen der Neuzeit behauptet diese Prachtpflanze von Madagaskar, die lebend zuerst im Jahre 1855 eingeführt wurde,

ihren Blat unter den Glite-Orchideen unferer Sammlungen.

Miltonia (Odontoglossum) Bleuana, Hort. Taf. CLXXVI. Eine sehr gelungene Kreuzung, die im Juni 1883 an der Miltonia vexillaria mit dem Pollen der M. Roezli vorgenommen wurde. (Bestanntlich hat man die Odontoglossum Phalaenopsis, O. Roezli und O. vexillarium zu Miltonia gezogen). Die aus dieser Kreuzung im Upril 1884 geernteten und gleich ausgesäeten Samen gebrauchten mehr als 4 Jahre, um sich zu blühenden Pflanzen zu entwickeln. Unter denfelben besinden sich zwei recht distinkte Typen, bei dem einen zeigt die Lippe eine schöne braune Zeichnung, bei dem andern ist solche hellgelb mit braunen Streisen. Zedensalls eine ausgezeichnete Acquisition, die dem Züchter, Herrn Bleu in Paris zur großen Ehre gereicht.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

3wei neue Erdbeeren:

F. A. Barron (Laxton). Die Frucht ist glänzend scharlacheroth, von konischer, wenig hahnenkammartiger Form. Das rosarothe Fleisch ist hocharomatisch. Diese aus einer Areuzung der Erdbeeren "Sir P. Paxton" mit Sir Ch. Napier gewonnene Sorte ist außers

ordentlich reichtragend und von fehr feinem Gefcmad.

Commander (Laxton). Im Geschmack, besseren Ausreisen ber Spike und frästigem Buchs soll diese Sorte die altbewährte "British Queen" noch bei weitem übertreffen. Die Fruchtstiele sind ausnehmend frästig, die glänzend scharlachrothen, weißfleischigen Früchte von sehr seinem, weinartigem Geschmack. Die Reisezeit ist mittelfrüh.

Pêche Domergue. Nach dem Züchter, M. B. - X. Domer-

gue, einem Raufmanne in Marfeille benannt.

Die Frucht giebt der von Grosse mignonne hative an Werth

nichts nach, ist außerbem viel hübscher. Das Colorit ist in der That so brillant, so charakteristisch, daß man die Frucht unter all' den Psirssichen der Jahreszeit wieder erkennt. Abgesehen von der Zeit der Reise, zeigt diese Sorte einige Aehnlichkeit mit der "Belle Impériale", so namentlich in den Blumen, — unterscheidet sich aber von ihr durch größere Fruchtbarkeit und besonders durch ihre Rusticität. Die Frucht fängt, je nach den Jahren, vom 1. bis 12. August zu reisen an.

Revue hortic. Nr. 7. color. Taf.

Seuilleton.

Saccharin. Bon Zeit zu Zeit lernen wir neue, durch chemische Forschungen entdedte Substangen tennen, welche auffallend ähnliche Gigenschaften mit solchen besigen, die bis dahin nur von gewissen Pflanzen gewonnen wurden. Es fei bier beispielsweise an die funftlichen Indigound Krapp-Farben erinnert, die vor mehreren Jahren durch die Brofefforen Baever, Graebe und Liebermann entdedt wurden. Buerft bieß es, daß sie bald das natürliche Produkt verdrängen würden und so namentlich die ausgedehnten Indigo = Unpflanzungen in Indien aller= nächstens andern Kulturen infolge dessen Plat machen mußten. Das hat sich aber nicht bestätigt und gang so wird es sein mit ben meisten anderen, welche der Chemie ihre Entstehung verdanken. Durch ein rein synthetisches Berfahren werden die Chemiter ichlieflich im Stande fein, fünstliches Chinin, Coffein, Thein, Theobromin zu produciren, wie sie es bereits bei Banillin gethan haben, ob aber folch' fünftliche Erzeugniffe je in größeren Maffen und zu folden Breifen gewonnen werden tonnen, um in der Induftrie oder im Sandel mit den natürlichen erfolgreich concurriren zu tonnen, ift doch wohl fehr zweifelhaft.

Neuerdings macht das sogenannte Saccharin viel von sich reden, welches 250 mal süßer ist als Zuder und durch ein complicirtes Reaftions-Versahren aus Steinkohlen-Theer gewonnen wird. Dr. Constantin Fahlberg ist der glückliche Entdecker dieser Substanz, deren Gewinnung aber dis jetzt wenigstens mit beträchtlichen Kosten verknüpst ist, so daß sie weder jetzt noch später so billig verlauft werden kann wie Zuder. Es scheint aber, als ob Saccharine nicht assimulirt, wenn als Nahrung benutzt, so daß es bei der Diadetis und anderen Krantheiten ohne Nachsteil benutzt werden kann. Sin Körnchen Saccharin soll schon genügen, eine Tasse Thee oder Kassee hinreichend zu süßen und soll der Geschmack von dem des Zuders in solchen Getränken nicht zu unterscheisden sein. Beim Einmachen von Früchten ist das Saccharin dem Zuder vorzuziehen, insofern es keine Säure hervorruft und in der Urzneimitztellehre dürste es jedenfalls eine große Rolle zu spielen berusen sein.

Gine neue Kautschuk-Art von British Guiana. Der Regierungs-Botanifer von Georgetown schickte neuerdings getrochnete Cremplare einer dort als Macwarrieballi befannten Pflanze nach Kew, die als Forsteronia gracilis, Benth, erkannt wurde. Diese Apocynacee bilbet einen mächtigen Schlingstrauch, der sich mit seinen Trieben über die höchsten Bäume hinzieht. Der daraus gewonnene Kautschut soll nach den bereits angestellten Untersuchungen von sehr guter Beschafesenheit sein. Gine andere Urt dieser Gattung, die Forsteronia floribunda von Jamaica war schon längere Zeit als Kautschut liesernde Pflanze befannt. Es verdient noch erwähnt zu werden, daß aller Kautschut von Ufrifa und dem malanischen Archipel ausschließlich von Apo-

cynaceen gewonnen wird.

Indigo-Pflanzen von West-Afrika. Außer Indigosera tinctoria und Anil, welche weit über West-Afrika verbreitet sind und von den Eingeborenen auch bereits angebaut werden, giebt es dort noch eine andere Indigo liesernde Pflanze, deren kommerzielle Verwerthung von Bedeutung zu werden verspricht. Dies ist der sogenannte Yoruba = Indigo, Lonchocarpus cyanescens, Benth., ein starker Schlingstrauch aus der Familie der Leguminosen. Die Blätter werden im jungen Zustande eingesammelt, in einem Mörser pulverisirt, dann mit etwas Wasser zu Kugeln geknetet und so auf den Markt gebracht. Der Farbstoff wird mit Pottasche fixirt, ist von schönem tiesblau und sehr dauernd. In vielen Gegenden kommt der Strauch massenhaft vor.

Pentstemon rotundisolius. Fast alle Arten der Gattung Pentstemon sind sür blumistische Zwede äußerst werthvoll, sie blühen saft den ganzen Sommer hindurch, sind durchaus nicht anspruchsvoll und wurden früher weit häusiger in unseren Gärten angetroffen als jett. Noch schöner sind die Hybriden, die aber auch weit empsindlicher sind, unsern Winter kaum überdauern. Was nun die obengenannte, sehr interessante Art betrifft, so stammt sie von den Gebirgen Chihuahua, wo der Reisende Pringle sie entdeckte. Ihre lockeren, scharlachrothen Blüthentrauben überziehen die Felsen in anmutigster Weise. Die dicken lederartigen Blätter sind rund, ganzrandig und von graugrüner Färbung.

Gine Reltenkrankheit. Ueber dieselbe finden fich im "American Florist" einige nähere Angaben. Dant ben mitroffopischen Untersudungen der Neuzeit murden gahlreiche Rrankheitserscheinungen bei den Menschen wie bei Thieren und Pflanzen auf die Einwirfung von Parafiten gurudgeführt, die man ihrer Dehrzahl nach als Bilge erkannte. hier handelt es sich um den Relfenpilg (Septora Dianthi, Desm.), welcher bis jest so wohl in Amerita wie auch in mehreren Ländern Europas, in Franfreich, Italien, Portugal und Sibirien beobachtet wurde. Die davon befallenen Relfenfämlinge nehmen im October ein trauriges Unsehen an und sterben trot der feuchten Witterung gemeinig= lich ab. Bunachft machen fich freisformige entfärbte Fleden auf ben Blattern bemertbar, die von diesem Bilge herrühren und beffen farblofe Sporen gewöhnlich etwas gedrungen sind. Fallen diefelben auf das feuchte Blatt, beginnt sofort der Keimungs- und gleichzeitig damit der Berftorungsprozeß, indem ber Reim in die Spidermis des Blattes ein= dringt, sich dort fadartig erweitert. In diesem runden Raume befindet fich dann das fadenförmige Mycelium, von wo die Sporen dann ihre Berbreitung nehmen. Die Anwendung von Kupfervitriol und zwar in aufgelöftem und verdünntem Buftande, 3 Rilo auf 100 Liter Waffer

wird bis jetzt als bestes Mittel gegen diesen den Nelsen so verberblichen Bilz empfohlen.

Buchen-Arten und Barietäten. Nicht nur in Europa, sondern auch in Asien, Amerika und Australien inclusive Neu-Seeland sinden sich Arten der Gattung Fagus; kann auch keine mit unserer F. sylvatica rivalisiren und eignen sich manche derselben auch nicht zum Andau in Deutschland, so verdienen sie doch, schon ihrer geographischen Verbreitung wegen, besser bekannt zu werden.

Bon amerikanischen Arten nennen wir:

Fagus ferruginea, Aiton (F. americana, Sweet, F. casta-

neaefolia T. et Gr.)

Ein großer Baum Nord-Amerikas mit abfallendem Laube. Bon dieser kennt man die Barietäten:

F. ferruginea pendula.
F. ,, cochleata.
Fagus Dombeyi, Mirbel.

Dies ist die immergrüne Buche von Chile, dort Coique oder Coihue genannt, welche große Dimensionen erlangt. Sie breitet sich bis nach der Chonos-Gruppe, vielleicht noch weiter südlich aus und dürfte somit selbst für mitteleuropäische Waldtulturen werthvoll werden.

Fagus obliqua, Mirbel.

Der Roble von Chile, dort Coyam genannt. Ein hoher Baum mit gradem Stamm, der 3 bis 4 Fuß im Durchmesser erlangt. Einer ber wenigen hilenischen Bäume mit abfallendem Laube.

Fagus procera, Poeppig.

Eine andere Buche mit periodischem Laubfall von Chile, wo man sie als Reulé oder Rauli kennt. Bon noch kolossaleren Formen als die vorhergehende.

Fagus antarctica aus Patagonien von niedrigem Habitus.

Bon Afien sei hier nur auf die unserer Buche verwandte Fagus Sieboldii, Endl. hingewiesen, die in Japan vorkommt.

In Neu-Seeland wachft

Fagus cliffortioides, J. Hook.

Die sogenannte Schwarzbuche, ein Baum von großer Schönheit. Ferner bie drei hoben immergrunen Arten:

Fagus Menziesii, Hook., die rothe Birte der Rolonisten,

F. fusca, Hook., die Schwarzbirte, F. Solandri, Hook., die Weißbirte.

In Auftralien findet sich:

Fagus Cunninghamei, Hook.

Ein prächtiger immergrüner Baum, der große Dimensionen annimmt und die tühlen, feuchten, fruchtbaren Baldgräben von Bictoria und Tasmanien bewohnt, wo er nicht selten eine Höhe von 200 Fuß erreicht.

Gine prachtvolle Buche

F. Moorei, F. v. Muell.

tommt in Neu-England vor.

Europa und bas außertropische Alien haben eine Art gemein, bies ift bie gemeine Buche

Fagus silvatica, Lin.

Bon dieser kennt man unzählige Barietäten, welche der größeren Mehrzahl nach bei größeren Aussaaten dem Zusall ihr Dasein verdanten, ab und zu auch aus Sporttrieben entstanden, sie sind alle durch Pfropsen auf Wildlinge vermehrt worden und einige Baumschulen sind besonders reich daran, wie dies aus den Katalogen zu ersehen ist. Hier sei auf folgende besonders verwiesen:

F. silvatica aspleniifolia, Loudon,

sehr hübsch durch ihre feinblättrige, zierlich eingeschnittene Belaubung. F. s. bornyensis, eine 1888 von Simon-Louis in den Hanbel gebrachte.

F. s. circinata, Hort. Dieck, 1889.

F. s. comptoniaefolia, Booth & S., zeigt mit ber aspleniifolia große Achnlichteit.

F. s. conglomerata, Baudriller, eine dichtbuschige furztriebige Form.

F. s. crispa, Loddiges,

F. s. cristata, Lodd, die in Bufcheln stehenden stiellosen Blatter sind hahnenkammförmig.

F. s. Cunninghami, A. Topf, äußerst zierlich.

F. s. cuprea, Lodd.

F. s. foliis argenteo-variegatis, Simon Louis frères.

", ", fol. argenteo-marmoratis, André Leroy. ", ", aureis ", "

", " Foxi, Peter Smith.

, ,, grandidentata, Sim.-Louis.

,, ,, heterophylla laciniata, Hort.

" " Kubi, A. Leroy. " " laciniata, Hort.

" " latifolia, Peter Smith. " " macrophylla, Ellw. & B.

" " marginata, Hort.

", " Milton variety, Sim.-Louis. ", " monstrosa latifolia, Pl.

", " monstrueux de Verzy, Baltet frères.

, ,, nana, Sim. Louis.

", " Pagnyensis, Sim.-Louis, "hängende von Pagny".

", " pendula, Hort. ", " pyramidata, Sweet.

" " quercifolia, Sweet. " " Remilliensis, Sim.-Louis, von hängendem Habitus.

", retroflexa, ", ", tricolor, G. Geitner." tortuosa, Sim-Louis.

, " tortuosa, Sim.-Louis.

", ", variegata, Hort.

" " aurea, Ellw. & Bl.

F. s. variegata incisa, Ellw. & Bl.

Auch von ber Blutbuche,

Fagus silvatica atropurpurea fennt man verschiedene recht charafteristische Formen, wie:

F. s. a. Brocklesbyana.

", ", major, Ellw. & Bl.

", ", pendula, Hort.

", ", "

" " " Reggerloo, " " " Riversii, " " " variegata,

" " , tricolor superba.

Diese lange Reihe von Formen ließe sich noch weiter ausdehnen,

der Liebhaber hat hier aber schon eine reiche Auswahl.

Gine eigenthumliche Urt der Bermehrung des Mehlthaus. Hierüber giebt uns Professor H. Baillon im Bulletin mensuel d. 1. Soc. Linn. de Paris einige höchst interessante, auch für die Braris zu verwerthende Aufschlüffe. "Geit langer Zeit glaubten wir, schreibt er, an der Oberfläche der Ranten, in den Spalten ihrer Rinde das "Winter-Gi" bes Mehlthaus mahrzunehmen. Um hierüber vollständige Gewißheit zu erlangen, mar es nothig, die Entwicklung biefes Gies bei ausgewachsenen Pflanze zu erzielen und murde daraufhin folgender Berfuch dieses Sahr in unserem Laboratorium angestellt. Nachdem die Beinrebe gegen Ende bes Jahres 1887 in die Ruheperiode eingetreten war, pflangten wir zwei ihrer Blätter beraubte Ranten in mit Ries qefüllte Topfe, welche man bis jum Biedereintritt ber Begetation, b. f. bis jum Frühjahr 1888 fast vollständig troden hielt. Diefe beiden Zweige stammten von einem inficirten Rebstod. Gie entwidelten Blatter früher als im Freien und zeigten biefelben nach drei Monaten feine bemerkenswerthe Spur frankhafter Beränderung. Gegen Ende des Sommers jedoch fing die Oberfläche im Miveau des Blattstiels wie des Blattfaums ihre lebhaft grune Farbung einzubugen an, nahm das für an gewiffen Stellen ein mattes, fein filziges, weißliches Aussehen 3m Juli hatten biefe Fleden ihren Sohepunkt erreicht und durch das Mitroscop ließen sich reiche Peronospora-Lager entdeden, die sich in allen Graden der Sporen-Bildung befanden, all' die Fructifications. Merkmale aufwiesen, wie fie von Herrn Millardet abgebildet wurden. - Da die Fenster des Laboratoriums im Sommer häufig geöffnet werden, tonnte man nun die Frage aufwerfen, ob diese Sporen nicht burd die Luft eingeführt wurden. Unferes Wiffens nach befindet fich jedoch feine mit Mehlthau inficirte Weinrebe in der Nähe des labo= ratoriums, ebenso wenig glauben wir, daß eine folche in den benach. barten Quartieren von Paris vorkommt. Wir durften daher wohl zu bet Unnahme berechtigt fein, daß die Rinde diefer Ranten höchft mahr= scheinlich den Keim der Krantheit in sich barg, von ihr aus die Un= ftedung ber Blätter ausging.

hier zeigt fich ein analoger Fall wieder, auf welchen wir bei ber Bermehrung bes Black rot hingewiesen haben und es durfte fich nicht

als nothwendig erweisen, die benachbarten Weingärten als Ansteckungs. Agenten herbeizuziehen. Der Mehlthau kann sich in der That von der Pflanze selbst, welche ihn trägt und tragen wird, reproduciren. Diese Thatsache dürfte ohne Zweisel von Wichtigkeit sein bei der Behandlung,

welcher die Weinrebe unterworfen werden foll.

Ueber die Urfache bes widerlichen Geschmackes gewiffer Beine macht Dr. S. Müller-Thurgau folgende Mittheilungen: Geit einer Reihe von Sahren fiel es den gewiegten Rennern auf, daß Weine einzelner Guter im Rheingau häufig einen fremden, widerlichen, den Werth des Weines gang bedeutend herabbrudenden Geschmad und Geruch zeigen. Da dieser Kehler bei längerem Berbleib des Beines in den mitversteigerten Fäffern zunahm, glaubte der Inhaber einer renomirten Firma Die Urfache in einer ichlechten Beschaffenheit der Fagwandung suchen gu Er wurde in feiner Meinung um fo mehr bestärft, als ein werthvoller Wein aus einem andern Gute, in ein folches Sag gebracht, diese nachtheiligen Folgen ebenfalls annahm. Hierdurch veranlaßt, ließ er das betreffende gaß öffnen und fand die innere Seite der gagboden, sowie einzelne Stellen der Seitenwand mit einer schmierigen übelriechenden Masse überzogen. Gine vom Verfasser vorgenommene Untersuchung ergab, daß die Substanz der Hauptsache nach eine Mischung von Harz und Schwefel ift, und machte es wahrscheinlich, daß eine geringe Menge Kett bei Berstellung derselben Berwendung gefunden hatte. Hiermit ftimmt auch der, neben anderem, an die Zersegungsproducte von Fetten erinnernde Geruch und Geschmack der Substanz und auch des Weines überein. Wie diese Masse in das Faß gelangte, ift leicht einzusehen. Der betreffende Rufer oder Fabrifant benutte, um fein Fabrifat als bicht und tadellos erscheinen zu laffen, eines der von gewiffenlosen Reifenden empfohlenen Faßbichtungsmittel, jedenfalls ohne sich die möglicher= weise eintretende nachtheilige Wirfung zu vergegenwärtigen. diefer Untersuchung stellte fich nachträglich heraus, daß der oben erwähnte Fall nicht ein vereinzelter ift, sondern Weine mit demselben bisher als "Harzgeschmad" bezeichneten Gehler häufiger anzutreffen und in ihrem Ursprunge auf gewisse Reller zurückzuführen sind.

Gartenban-Congreß in Paris. Gleichzeitig mit der großen im Auguft dort abzuhaltenden Gartenbau-Ausstellung, welche wieder mit der Weltausstellung im engften Zusammenhange steht, wird am 19., 20. und 21. August ein Congreß eröffnet werden, auf welchem solgende Fragen

zur Discuffion gelangen:

1) Wird es vermittelst fünftlicher Befruchtung möglich sein, gewisse erwünschte Merkmale bei für Marktzwecke kultivirten Pflanzen (Gemüseund Fruchtgärten) oder auch bei der Blumenzucht im Allgemeinen mit Absicht zu erzielen?

2) Ift es nothwendig, um Bluthen mit gestreiften Blumenkronen zu gewinnen, zunächst folche zu erzielen, die ausschließlich weiße Blumen-

tronen haben.

3) Erwägungen über Eisenbahn=Tarife.

4) Revision der Berner Phylloxera-Convention.

5) Chemische Dungerarten, ihre Unwendung in der Bartnerei.

6) Einzuschlagendes Verfahren bei der Zerstörung der den Kulturpflanzen brobenden Feinde (Insetten, Bilge 20.).

Herr Hardy ift der Borfigende des Committees und Berr Erneft

Bergmann ber Schriftführer.

Auch ein botanischer Congreß wird unter den Auspicien der botanischen Gesellschaft von Frankreich in der letzten Hälfte des August in Paris abgehalten werden. Hier sollen insbesondere zwei Gegenstände zur Erörterung gelangen:

1) Die Zweckmäßigkeit, bei Museen und Gesellschaften aller Länder einen einigermaßen übereinstimmenden Plan zu verfolgen, so daß genaue Landkarten angesertigt werden können, um die Verbreitung der Pflanzenschattungen und Arten zu demonstriren. — In Verbindung hiermit wird eine Ausstellung von Karten, Büchern, Photographien und andern auf Pflanzengeographie bezüglichen Gegenständen eröffnet.

2) Bezieht sich auf den Werth mitrostopischer Anatomie bei der

Rlaffification von Pflanzen.

Herr H. de Bilmorin ift der Präsident, Herr Malingaud der Secretair bieses Kongresses.

Primula obconica giftig. Da sich diese Art in unseren Kulturen mehr und mehr einbürgert, durste eine im Garden and Forest veröffentlichte Notiz, welche dieselbe als giftig hinstellt, hier Plat finden.

"Ich bin sicher, daß Primula obconica auf einige Versonen giftig einwirft. Wie Sie wissen, befand ich mich in ärztlicher Behandlung wegen einer Vergistung, die ich mir durch Risse an der Hand von Poinsettia pulcherrima zugezogen hatte. Mich schon viel besser fühlend, beschäftigte ich mich damit, diese meine Primeln zu verpstanzen. Densels ben Abend war ich durch ein die angeschwollenes Gesicht sast erblindet, was einen Tag anhielt. Seitdem passirte es meinem Obergärtner, der wenige dieser Pstanzen zu verpacken hatte, daß seine Hande und Arme ähnliche Vergistungs-Symptome auswiesen. In der vorigen Woche kam einer meiner Kunden, um mir anzusündigen, daß er seine weiteren Tremplare dieser Primel zu beziehen wünsche, da er und Andere, die mit ihnen hantirt hätten, unter Vergistungs-Erscheinungen zu leiden gehabt hätten."

Es erscheint dies in Bezug auf irgend eine Primel kaum glaublich und wahrscheinlich giebt es dieser Fälle nur wenige, dürsten sich viele Personen mit der Austur dieser Primula obconica befassen, ohne in irgend einer Beise schlimme Wirkungen davon zu verspüren, — wie sich Alchnliches bei vielen andern Pflanzen zeigt. — Diese Primel ist so schon, so gut zu verwenden, daß es wirklich zu beklagen wäre, wenn sich ihre Einwirkungen bei Bielen als giftig erweisen sollten. — In deutschen, französsischen, englischen Fachblättern wurde bis jetzt nichts darüber bestichtet, vielleicht, daß dieser Hinweis dazu führt, der Sache weiter nach

zuspüren.

Einige neue Weigelen. Als sehr diftinkt unter den neuerdings in den Handel gekommenen Formen dieser herrlichen Blüthensträucher verdient Pecheur fils genannt zu werden, deren Blumen schön dun=

telroth find, etwa wie bei ber prächtigen W. floribunda. Gine andere Form mit großen blutrothen Blumen ift Voltaire. Diese ift von fehr fraftigem Buchs, hat eine große, ftarte Belaubung und durfte fich gur Bruppirung zwischen ben heller gefärbten Barietäten trefflich eignen. Reine der neuerdings bekannt gewordenen Weigelen mit bunter Belaubung dürfte der alten W. variegata nana in Wirfung gleichkommen, wenn auch Looymansi gelbschattirte Blätter hat, die zu gewissen Zeiten einen guten Contrast hervorrufen konnen. Gigantiflora verdient nur Erwähnung wegen ihrer fparlichen aber fehr großen Blumen, auch ift fie von fraftigem Buche. Candida, wenn auch nicht mehr gang neu, aber noch wenig befannt, zeichnet fich durch ftarten Buchs und rei. des Blüben aus, die Blumen find reinweiß. Die alte W. hortensis nivea, welche bis dahin die einzigste weiße Form war, ist nicht constant. Gine andere noch wenig befannte Form von ausgezeichneter Beschaffen-heit ift Groenewegeni, deren dunkel rosarothe Blumen in größerer Menge erscheinen. Auch Abel Carrière ift fehr diftinkt und empfehlenswerth.

Maiblumen! Je mächtiger Berlin sich entfaltet und je mehr die Bewohner ber inneren Stadt vom Genug der freien Natur, vom Un= blid grunender Baume und Felder abgeschloffen werden, um fo mehr steigert sich ausnahmslos in allen Rreisen die Liebe zu den duftenden Kindern Floras, zu den Blumen. Das zeigen nicht nur die immer gablreicher werdenden Blumenladen mit ihren toftbaren Schaufenftern. das befundet auch die stetig machsende Bahl der Sändler auf der Strafe, die keine nur einigermaßen lebhafte Ede unbesett laffen und überall ihr autes Geschäft machen. Bisher waren es nur die fünstlich in den Treib= häusern gezogenen oder die aus wärmeren Gegenden bezogenen Blumen, die Gegenstand des Handels waren; nachdem aber die kurze Zeit der Schneeglöcken vorüber ift und die letten Wochen in Garten und Geld Wunder bewirft haben, hat ploglich die Saifon der Maiglodchen begonnen, und wohin man nur blickt, Herren und Damen, sie Alle erfreuen fich an diefen duftigften Gaben des Frühlings. Es find gang unglaubliche Mengen dieser zarten Blümchen, die alltäglich in der Millionenftadt umgesetzt werden. Wer Gelegenheit hat, gegen Abend Die Buge zu beobachten, die auf dem Botsdamer Bahnhofe einlaufen, der wird sich wundern, wenn sich die Wagen 4. Klaffe entleeren und Männer und Frauen mit großen Körben auf bem Rücken ihnen enteilen, um sofort diese zu öffnen und, wo immer es angeht, ihren Handel mit - Maiblumen zu beginnen. Das find aber nur die Borboten, die aus dem besonders begunftigten Werber ihre Erstlinge bringen. Erst in etwa acht Tagen beginnen die Maffenfendungen aus Schlefien. Welche Quantitäten Berlin allein davon verbraucht, geht daraus hervor, daß von da ab auf dem Schlefischen Bahnhofe ganze Waggonladungen eintreffen, daß ein Bahnwaggon 30 Körbe, jeder Korb 300 Bund Mai= blumen enthält. Jedes Bund enthält wiederum 100 Stiele mit Bluthen, so daß also die Wagenladung 900,000 einzelne Blumen enthält. Da jedes Strafenbouquet nur 10 Stiele mit Blumen faßt, so ergiebt eine jolche Sendung per Bahn nicht weniger als 90,000 Bouquets. In

ber Hauptblüthezeit treffen nun täglich drei und vier, öfter noch mehr Wagen voll folch duftender Laft ein, man tann fich also benten, wie ftart ber Berbrauch ift. Hauptftapelplag für den Export nach Berlin ift Maltich a. D. und Liegnig Berlin vermittelt wieder den Zwiichenhandel nach Paris und London; in Paris hat, wie die Magdb. Btg. fonftatirt, unfer bescheibenes, fleines, aber um so buftenberes deutsches Maiblumchen seine Schwester aus Italien, speziell aus Nizza, fast ganglich verdrängt. Gelbst nach Rugland, Schweden und Dane= mart wird von hier aus lebhafter Sandel damit getrieben. deutschen Maiblumen sind im Auslande so beliebt geworden, daß all= jährlich Taufende von Centnern der zweijährigen Anollen, d. h. derjeni= gen, die in diesem Sahre bluben, in alle Welt versendet werden. Gelbft Umerita ift ein guter Ubnehmer, und die Maiblumen-Treibereien, die in der Gegend von Berlin fich nur mit dem Herangiehen der Knollen beschäftigen, machen gute Geschäfte. Es giebt Treibereien, die bis ju 25 Morgen Land in Kultur haben.

Eine englische Firma hat neuerdings sogar Maiglöcken mit sehr gutem Ersolge nach Pietermorisburg (Süd-Afrika) geschickt. Die Bflanzen wurden sorgfältig in einer Zinnkiste verpackt, jede Wurzel in seuchtes Moos eingeschlagen und dieses wieder mit Staniol-Papier umgeben. Sämmtliche Wurzeln wurden natürlich auf dem Boden der Kiste bessestigt, so daß ihnen zu ihrer Entwicklung genügend Zwischenraum gestoten wurde. Sie zeigten grade ihr erstes Blatt und als die Kiste nach einer Reise von 24 Tagen am Bestimmungsorte anlangte, befanden sich die Knospen grade vor dem Ausbrechen und ließen die Pflanzen im ges

sammten Aussehen nichts zu wünschen übrig.

Rhabarber. Die besten Garten-Varietäten des namentlich in Engsland als Gemüse sehr geschätzten Rhabarbers sind nach dem Journal of the Royal Horticult. Society solgende:

- 1. Early Red, syn. Early Albert, Royal Albert, Prince Albert, Mitchell's Royal Albert, Crimson Perfection. Gine der frühesten Sorten, welche unter den englischen klimatischen Berhältnissen schon Ende Februar zu treiben anfängt. Die jungen Blattstiele sind schön blaßcarmesinroth, später nehmen sie eine blaßgrüne Färbung an. Wird für den Marstverbrauch in großen Massen angetrieben.
- 2. Linnaeus, syn. Johnston's St. Martin. In gewissen Bachsthumsstadien zeigt diese Varietät große Aehnlichkeit mit der vorhergeshenden, sie wird aber größer und ist fast um eine Woche später. Die durchschnittliche Känge der Stengel beträgt 24 bis 30 Zoll bei einer Dicke von 1—2 Zoll.
- 3. Hawke's Champagne, syn. Champagne, Salt's New Emperor. Ihrer prächtigen Färbung wegen ist diese Sorte sehr beliebt. Die jungen Stengel haben eine dunkelkarmesinrothe Farbe und auch nach innen sind sie ähnlich, wenn auch weniger intensiv gefärbt.
- 4. Baldry's Scarlet Defiance. Gine zweite frühe Barietät, im Aussehen der vorhergehenden sehr ähnlich, nur sind die Stengel sehr runzelig und gerippt.

5. Paragon. Gine große hubsche und ziemlich frühe Sorte. Stengel

roth, glatt, ftart gerippt, febr geschätt.

6. Victoria. Diese Sorte wird in England am meisten kultisvirt (wird in Deutschland auch vielfach angebaut). Sie ist um mehrere Wochen später als Nr. 1. Zuerst sind die Stengel dunkelroth, werden später aber mattgrün. Eignet sich besonders für den Sommer-Bersbrauch.

7. Stott's Monarch, syn. Scotch Monarch, Monarch, Goliath. Bei weitem die größte aller Rhabarber-Barietäten, indem die Blattstiele eine Länge von 60 bis 75 cm und eine Breite von 6—9 cm erreichen. Das Fleisch ist blaßgrün und hat einen sehr säuerlichen oder sauren Geschmack. Spät.

Ms werthlofe Barietäten werben aufgeführt: Daucer's Early Red, Harrison's, Buck's Early Red, syn. Buckley's Crimson, Early Tobolsk.

Die Kultur bes Theestrauches ist neuerdings in der englischen Kolonie Natal in größerem Maßstabe aufgenommen worden und sind die Erwartungen sehr befriedigt worden. Nur die Zubereitung der Blätter soll noch Einiges zu wünschen übrig lassen, sonst zeigt das Gewächs viel Aehnlichkeit mit dem des censonischen Niederlandes.

Die Camellie.

Die Geschichte*) der Camellia japonica, ihre Einführung in europaifche Garten, ihre vielseitige Bermendbarteit zu Ausschmudungen von Bewächshäufern, Salons u. f. w., der hohe Werth ihrer Blumen zu Bouquets und allen möglichen Arrangements, die geeignetsten Rulturme= thoden für diese Bflanze aus der Familie der Ternstroemiaceen und was berartige Bunfte noch mehr sind, waren früher ebenso beliebte wie gründlich behandelte Themata in den Gartenzeitungen. Die Camellie hat nun zwar ihren Blag trot aller neuen Ginführungen zu behaupten ge= wußt, in ben Wintermonaten bleibt fie an ber Seite der Rose Die Dlodes blume und es giebt immer noch Liebhaber und verschiedene Handelsfirsmen (in Deutschland namentlich Leipziger), die ihr nach wie vor eine besondere Aufmerksamkeit und Pflege angedeihen laffen, deffenungeachtet kann man sich nicht der Wahrnehmung entschließen, daß man diese prächtige Pflanze während des letten Jahrzehnts in der gartnerischen Litteratur nur so nebenher behandelt hat. Bielleicht denft man, daß Alles, was über fie zu fagen war, bereits gefagt ift und einerseits mag dieses begrundet fein, immerhin durfte aber, wir wollen fagen ein Rudblid erwünscht erscheinen und folder findet fich in einer der letten Nummern von Gardeners' Chronicle, den wir hier mit einigen Abfürzungen unseren Lesern zum Besten geben wollen. Man ist noch froh und dantbar, auf folche Schätze zu ftogen, benn es ift halt nicht leid, im Fruh-

^{*)} Bergl. S. G.= u. Bl.=3tg. 1882, S. 112.

jahre, wo man von Morgens früh bis Abends spät in seinem Berufe thatig ift, jeden Monat ein Beft von 48 Drudfeiten mit wenigen, oft fogar gar teinen Mitarbeitern fertig zu stellen. Die Berren Berleger sehen freilich lebersetzungen meift mit icheelen Augen an, - Driginalauffage find beffer, - jugegeben, NB. wenn fie wirklich Intereffantes und Neues liefern, was nicht immer der Fall ift und fest fich ber geneigte Leser in unsere Lage hinein, wird er sich auch ab und zu mit der Alehrenlese zufrieden geben, die wir ihm aus der ausländischen Fachlitte= ratur auftischen können. Kehren wir nach biefer turzen Abschweifung zu unserem Thema zurud. Das Observationsfeld ift die große Sanbelsgärtnerei bes Herrn William Paul bei London, wo Camellienpflangen nach vielen Taufenden angutreffen find, die Barietäten ichodweise gegählt werden können. Wenn einem folche Zahlen in gut kultivirten Eremplaren entgegentreten, wird man unwillfürlich zu Bergleichen angeregt. folde ziehen wieder Forschungen nach sich, diese bedingen Unterscheidungs= zeichen, was wiederum Nachdenken erheischt und das Endresultat ift bann, foll es zu Papier gebracht werden, ein viel ergiebigeres als man anfangs gedacht hatte. Die obenerwähnte Gärtnerei in Waltham Croff war in ben April-Tagen, fo zu fagen, ein lebendes Mufeum, wo Alles in Bezug auf die Camellien in einer Stunde praftischer und bleibender zu erlernen war als in einer Woche durch Bücher zu erfunden oder aus Herbarien zu erseben mar.

Die Pflanzen befanden sich in allen Höhen und Größen, waren alle auf der einfachen rothen oder der alten gefüllten weißen gepfropft. Bon den alten Cremplaren werden Stecklinge gewonnen und diese, einmal bewurzelt, dienen als Unterlage für die zu ziehenden Barietäten. Manche derselben lassen sich nämlich durch Stecklinge nicht vermehren, und so wird das Pfropsen um so nothwendiger, da bei der gemeiniglich trocknen Beschaffenheit der Rinde Oculiren nicht ausführbar ist. Bier oder sünf Jahre müssen verstreichen, bevor sich die jungen Pflanzen zu versaufswürdigen Cremplaren herangebildet haben, und sollte dieser Umstand von Känfern wohl erwogen werden, wenn ihnen die Preise zu hoch erscheisnen. — Die allgemeinen Kulturbedingungen sind so allgemein bekannt, daß wir sie füglich unberücksichtigt lassen konnen, nur sei die Thatsache hervorgehoben, daß selbst tüchtigen Kultivateuren der unzeitige Knospen-

fall viel Merger und Berdruß bereitet.

Ginige zu erwägende Buntte.

Schönheit, Symetrie und gute Kultur kommen nicht allein in Bestracht, wenn auch das Auge dadurch am meisten gesesselt wird. Handelt es sich um wirklichen Fortschritt, wollen wir uns nicht damit begnügen, immer denselben Weg, wenn auch mit einigen Abschweifungen zurückzusegen, so heißt es, die Pflanzen mit dem Auge des Natursorschers anzuschauen, — Fragen müssen gestellt, diese beantwortet zu werden such nud hieraus ergiebt sich ein Fundament für unsere Praxis. So warsen wir uns die Frage auf — aus welchem Grunde Camellien in London und rauchigen Gegenden so gut gedeihen. Hier ist die Antwort keine dunkle. Man muß sie in den ausgedehnten Lungen, dem mächtigen Versdauungs-Apparat und der dicken schüenen Haut suchen, welche diese

Bflanzen befigen. Die weiten Lungen find hier analog mit ber breiten Belaubung, der ftarte Magen ift gleichbedeutend mit der reichen tiefgrunen Chlorophyll-Maffe, welche die Blätter in ziemlich viel höherem Grade erfüllt als dies bei den meiften anderen Bewächsen ber Fall ift. Die dide Saut bewahrt die Pflanzen nicht allein gegen ungebührliche Ber= dunftung, fondern ichutt fie auch gegen den Ginfluß icablicher Gafe; ihre glanzende Oberfläche begunftigt die Entfernung von ichwarzen rußartigen Ablagerungen und bedingt Reinlichfeit. Die untere Blattfläche, wo der Athmungsproceg namentlich vor fich geht, ift folden Schaden weniger ausgesett, dort ift die Haut dunner und mit Myriaden von Athmungsporen durchfest. Dant Diefer Bereinigung gunftiger Umftande ift die Organisation der Camellie gang bazu angethan, den schlimmen Ginfluffen einer verunreinigten Atmosphäre größeren Biderftand entge= genzuseten, als die meiften andern fultivirten Pflanzen dies vermögen. Die ichwächenden Ginwirfungen ungenügenden Lichtes werden hier wiede= rum durch die verhältnigmäßig großen Chlorophyll-Maffen, welche bie Pflanzen enthalten, ausgeglichen. Der Betrag an Licht und reiner Luft mag in der That unzulänglich sein, doch ift die Maschinerie, welche da= zu bestimmt ift, das zu verwerthen, was fich darbietet, fo volltommen, daß sich schon mit wenigem lange haushalten läßt.

Bariations-Stufen.
In Bezug auf die Blumen treten uns namentlich zwei Fragen entsgegen. — Warum zeigt sich in ihrer Form eine verhältnißmäßig so geringe Variation? Welche Ursachen, welche Bedeutung machen sich bei den vorhandenen Varietäten geltend? Jedenfalls handelt es sich hier um wesentlich praktische Fragen und stehen wir um so weniger an, sie hier aufs Tapet zu bringen, da sie von Praktikern nicht genügend gewürdigt werden. Die von uns zu Rathe gezogenen Gartenbücher geben auch nicht

den geringften Aufschluß hierüber.

Was nun die erste dieser beiden Fragen betrifft, so mögen Einige ber Unficht zuneigen, daß der Betrag an Bariation in Birflichfeit fein fo geringer ift. Nimmt man die Camellie für fich allein, so läßt sich diese Unsicht auch wohl begründen, werden dagegen mit andern Garten= pflanzen Bergleiche gezogen, wird gegen unfere Behauptung nichts einzu= wenden sein. Seit wenigstens 150 Jahren ift die Camellie ein Insaffe unserer Garten und datirt ihre Rultur in Japan und China nach vielen Jahrhunderten. Nach Zahlen gerechnet, find die Bariationen Staunenerregend, abgeschätt nach der Beschaffenheit, ift bagegen ber Grad der Bariation verhältnißmäßig nur ein unbedeutender. Loddiges erwähnt im Jahre 1821, daß 12 Sorten in seinem Ctablissement fultivirt wurden, die ursprünglich alle von China eingeführt waren und die zu gleicher Zeit mit 20 000 Blumen das Auge des Besuchers erfreuten. Sieht man die Jahrgange 1841 und 1842 von Gardeners' Chronicle durch, um die Liften der beften damals fultivirten Barietäten ausfindig zu machen, fo ergiebt sich, daß viele der jett noch als die besten angesehenen Gor= ten in jenen Listen ichon vertreten sind; beispielsweise sei auf folgende hingewiesen: Waratah, imbricata, Chandleri, simbriata, alba plena, candidissima, Lady Hume's Blush, elegans, eximia, Donckelaari, Bealei etc. Nehmen wir nun eine ähnliche Rosen-Liste in die Hand, so ist es sehr fraglich, ob wir auf viele Sorten stoßen werden, die schon unsere Bäter zur Zeit als Gardeners' Chronicle gegründet wurde, (1841), bewunderten. Bergleicht man ferner den Bariations-Grad bei der Camellie mit jenem bei der Fuchsie, bie bald nach der Camellie eingeführt wurde, oder noch besser mit dem bei den Knollen-Begonien, deren Einführung der jüngsten Vergangenheit angehört, so ergiebt sich als Resultat, daß die Camellien viel weniger variiren als viele andere uns bekannte Pflanzen.

Das Wahre diefer Behauptung läßt fich nicht widerlegen, nun beifit es aber, den Grund hierfür zu suchen. Der am meisten ins Auge springende ift natürlich der, daß die Pflanze in den nördlicheren Candern Guropas verhältnismäßig nur felten und wenig Samen anfest und bemge= mäß nur wenige Sämlings-Bariationen vorhanden find. Boll und gang ift biefes aber nicht zutreffend, insofern in Stalien, von wo man bie meisten neuen Barietäten bezieht, Sämlingspflanzen massenhaft anzutref-fen sind, (eine ber größten und schönsten Sammlungen besitzt Herr Cafar Franchetti in Floreng), auch in ben Gartenbuchern Japans die Gamlingsvarietäten sehr zahlreich abgebildet sind und dessenungeachtet der Grad ober Bariations-Umfang bei all' diesen ein recht begrenzter ist*). Unferer Unficht nach ift der wirkliche Grund hierfür in der Thatfache zu suchen, daß alle die Barietäten von einer Art, der Camellia japonica abstammen. (Bon ihr und der folgenden befinden fich auch Barietäten mit buntgeftreiften Blättern in Rultur). Arten wie C. sasanqua (foll die harteste von allen sein), C. reticulata, C. Kissi und einige mehr find, fo weit wir wiffen, für Sybridifationszwede in England nie ober nur gang vereinzelt verwerthet worden. Die bei weitem größte Mehrzahl der Bariationen, besteht nur aus Sämlingsformen oder höchstens aus Kreuzungen ein und berfelben Urt. Beim Herumdrehen bes Kaleidoscops erzielen wir eine verschiedene Anordnung derselben Theilden, ohne irgend welche neue einzuführen. Giebt es hier nicht eine gute Gelegenheit für junge Experimenteure oder beffer noch für die Borsteher von Bersuchsgärten? Unfere nordamerifanischen Kollegen konnten mal versuchen, was für Resultate eine Rreuzung zwischen einer Camellia und einer Stuartia, einer Gordonia oder einer Eurya ergabe. "Gang unmöglich" hören wir Ginige fagen, — vielleicht fo, unsererfeits huldigen wir der entgegengesetten Ansicht, bis fich folde burch Bersuche als falsch erwiesen hat. Schon viel weniger problematisch ist die Möglichfeit, Kreuzungen mit C. sasanqua ober reticulata ins Wert gu fegen und nur von Wenigen durfte hierbei ein gunftiger Erfolg in Zweis fel gestellt werben. Auf alle Fälle stellt es sich als wunschenswerth her= aus, die Bariationen der Camellien weiter auszudehnen, so zu sagen auf neuem Boden zu arbeiten, um ganz insbesondere Barietäten zu ge= winnen, welche harter find als die, welche wir gegenwärtig besiken, die

^{*)} Unmer t. Auf einige burch Farbung, Form und Große hochft charafteriftifche, dirett von Japan eingeführte Barietaten wurde im vorigen Jahrgang unferer Zeitung (S. 235) von herrn L. von Ragy bingewiesen.

auch namentlich ihre Knospen nicht so leicht fallen lassen, wie es einige ber uns bekannten Sorten thun. Nebenbei wollen wir erwähnen, daß uns einer der Londoner Handelsgärtner vor Kurzem auf die große Berschiedenheit in der Wirkung des Londoner Nebels auf Camellien hinwies; denn während bei einigen Barietäten die Knospen nach solchem Nebel sast ohne Ausnahme absielen, blieben andere sast ganz unberührt davon.

Bu der aufgeworfenen Frage zurudfehrend, wiederholen wir es noch einmal, daß der geringe Bariations-Umfang bei der Camellie der Thatfache zugeschrieben werden muß, daß wir es nur mit einer Art zu thun ha= ben, während aller Wahrscheinlichkeit nach, und hierbei ftuken wir uns auf eine ganze Reihe analoger Fälle, viel ausgedehntere Resultate gewonnen werden tonnen, wenn unfer Operationsfeld nur ein weiteres mare. hier könnte nun dieser ober jener fragen - wie verhalt es fich benn mit den Sports? Sicher find Dieselben Beispiele von Variation. -Und weiter - hat man nicht einige unserer besten Camellien von Sports gewonnen? Bang gewiß, aber durch die Sports wird unfere Meinung nur noch befräftigt. Die größere Dehrzahl der Camellien-Sports ift auf etwas mehr ober weniger Farbung, auf einen Streifen bei diefem, einen Fleden bei jenem Blumenblatt gurudguführen. Laffen wir bie Farbe bei Geite, fo ift ber Betrag an Bariation verhaltnigmäßig nur ein geringer und trat diefes bei einer Befichtigung ber Paul'ichen Sammlungen deutlich zu Tage. Geben wir, und wohl find wir hierzu berech. tigt, nach neuen durch Sports gewonnenen Barietäten aus, fo liegt uns auch die Pflicht ob, weiteres Material, aus welchem Sports entspringen tonnen, herbeizuschaffen, mit anderen Worten, gunachft muffen Kreugungen erzielt werden, und bann mag man es ber Natur überlaffen, unfere Difchungen in der Form von Sports zu entwirren.

Die Urfache von Bariation.

Befaffen wir uns junachft mit ben Barietaten, welche wir befigen. Welche Bedeutung ift ihnen beizulegen? Wie find sie erzielt worden? Die uns von Berrn Paul reichlich gur Berfügung geftellten Blumen ermöglichen eine Beantwortung unsererseits. - Bon ben Barietaten mit einfachen Blumen augenblicklich absehend, obgleich ihnen ihr gang befonberer Werth nicht abgeftritten werden foll, gehören die Barietaten ju ber einen ober anderen von zwei Rlaffen, ber bachziegelförmigen und anemonenblütigen Abtheilung, mit verschiedenen halbgefüllten und 3wischenoder gemischten Formen, die aber nicht genügend vertreten find, um allgemeine Behauptung ungültig zu machen. Es braucht wohl faum befonders betont zu werden, daß die Ertlärung diefer Formen durch die Construktion der Blume bedingt wird, somit muffen einige botanische Details hier furz besprochen werben, selbige sind aber nicht so verstedter Art, um irgend einen Liebhaber abzuhalten, fich mit benfelben au befaffen, mahrend bagegen für die Breisrichter bei Blumen-Ausstellungen, für folche, die fich mit berartigen Recenfionen befaffen, folche Renntnisse unbedingt nothwendig find, sollen ihre Aussprüche nicht rein empirifcher Matur fein.

Der Bau der Blume.

Bei ben meiften Blumen ift die Unterscheidung zwischen Ded-, Reld-

Blumenblättern und Staubgefäßen flar und gut befinirt. Bei einer Camellie aber, felbst bei einer einfachen, finden sich folche Demarcations= linien nicht; bei ihr läßt sich ein fortgesetztes spiralformig gewundenes Wirtel verfolgen, das vom unterften ober außerften braunen Schuppen oder Deciblatt am Grunde der Blume aufwärts steigt bis zu dem prachetigen Kelchblatt und ift es faum möglich genau die Stelle anzugeben, wo die Dectblätter abichließen ober die Blumenblätter ihren Unfang nehmen. Bang ähnlich verhält es fich bei ben gefüllten und halbgefüllten Barietäten in Bezug auf die Blumentrone und Staubgefaße, auch bier ift es unmöglich zu fagen, wo diese endigt, jene anfangen. Bei ben meiften Camellien icheinen die gahlreichen Staubgefäße in einem Wirtel zu fteben. untersuchen wir dieselben aber in ihrem fehr frühen Entwicklungsftadium, fo zeigt fich alsbald, bag biefe gange Menge von Staubgefäßen aus fünf ober sechs Höderchen ihren Ursprung nehmen, welche sich später in gablreiche Subdivisionen verzweigen, von welche eine jede eine Unthere trägt. Demgemäß fteben die Staubgefäße nicht in einem fortlaufenden Birtel, sondern in Wirklichkeit in fünf oder sechs Bundeln. Diese Bundel sind bei der voll entwickelten Blume oft sichtbar, da die Blumen beim Ab= fallen fich in ihre bildenden Blumenblätter und Staubgefaß = Bundel trennen. C. Donckelaarii, japonica var. conspicua und C. reticulata konnen dieses fehr deutlich illustriren. In jeder Gruppe von Staubgefäßen find die meiften Staubfäden normal, einer wird aber burch ein Blumenblatt repräsentirt, so daß, wenn die Blume abfällt, sich die Staubgefäß-Bündel, jeder einem Blumenblatt angeheftet, einer von dem anderen loslösen; wir gebrauchen hier den Ausdruck an geheftet, in Wirklichkeit macht aber bas Blumenblatt einen Theil des betreffenden Bundels aus. Bei einigen Barietaten, wie haufig bei Lady Hume's Blush sind die Blumen sternförmig, indem die Betalen, welche in fünf ober feche bachziegelig geordneten Reihen ftehen, von der Ditte aus fich ftrahlenförmig ausbreiten. Diese Anordnung wird dadurch bedingt, daß die zusammengehörigen Staubgefäße jedes Bundels in diesem Falle alle blumenblattartig find.

Eintheilung ber Barietäten.

Gefüllte und halbgefüllte Camellien können somit in die geschindelte und die anemonenblätige Serie eingetheilt werden. Bei der ersten dieser beiden Gruppen haben die Blumenblätter derart an Zahl zugesnommen, daß die Staubgefäße und Pistille fast oder ganz verdrängt sind. Blumenblatt folgt auf Blumenblatt in geschindelter Symetrie, wosdurch jene Regelmäßigkeit in der Form und Ausbildung hervorgerusen wird, welche der Blumenfreund so hoch stellt. Wo diese Symetrie das normale Merkmal einer Blume ist, wie bei der Camellie, ist diese Vorsschrift des Liebhabers ganz gerechtsertigt. Wo sie aber einer Blume ausgedrängt wird, deren erbliche und normale Merkmale hiervon abweichen, wird eine solche Borschrift willkürlich, streitet selbst gegen den guten Geschmadt. Doch dies nur nebenbei.

Bei ber anemonblüthigen Gruppe, von welcher Waratah ein prächtiges Beispiel liefert, haben die wirklichen Blumenblätter kaum wenn

überhaupt an Zahl zugenommen, die Staubgefäße aber im Centrum der Blume sind mehr oder weniger durch Blumenblätter ersetzt, welche ein mehr oder minder verworrenes Centrum ausmachen. Solche Blumen können mit jenen der Stockrose verglichen werden, bei welchen die wirkslichen Petalen die Garde-Petalen des Floristen ausmachen, während die centralen aus Staubgefäßen zusammengesetzt sind, welche theilweise die

Rennzeichen von Betalen annehmen.

Wir haben von "verworrenen Centren" gesprochen, genau genommen, giebt es aber keine Berwirrung in der Blume, solche liegt nur in dem Auge des Beschauers, der sich nicht in der Lage besindet, ihre Bedeutung zu entzissern. Der Botaniker dagegen, welcher sich mit dem Ursprung, dem Wachsthumsmodus der Staudgefäße dieser Pflanze vertraut macht, wird bald die Symetrie, die Methode selbst bei dem verwickelsten Knoten der halb-blumenblattartigen Staudgefäße erkennen. Die weitere Erklärung dieses Borgangs würde weit mehr Raum beanspruchen, als worüber wir versügen, ein tieseres Gingehen in technische Auseinandersetzungen besdingen, als den meisten unserer Leser genehm sein würde. Es möge genügen, darauf hinzuweisen, daß solche Punkte wie der Grad der Berzweigung der Staubgefäße, ihre relative Stellung und Zeit der Entwicklung, sowie auch die Ausbehnung dis zu welcher sie das Aussehen von Blumenblättern angenommen haben, hierbei in Erwägung zu ziehen sind.

Die uns von herrn Baul geschickten Exemplare können folgender=

maßen gruppirt werben:

1. Blumen dachziegelig. Bei diefen variiren die Blumen von reinsweiß zu blaßrosa, fleischfarben, oder verschiedenen rothen Schattirungen, während die gestreiften Barietäten einen rothen Grund und einen weißen Streifen ausweisen oder auch einen weißen mit roth gestreiften Grund. Weitere Unterabtheilungen können aufgestellt werden, indem man auf die Form der innersten oder centralen Petalen sein Augenmerk richtet, welche in einigen Fällen abgerundet, kappig oder gekerbt sind, während sie in

anderen icharf zugespitt find.

II. Bei den anemonenblüthigen Sektionen sind die Barietäten weniger zahlreich vertreten, können je nach der Farbe geordnet werden. Wir können auf diese Weise die vor uns liegenden Exemplare gruppiren, doch möge der Leser wohl erwägen, daß eine derartige Zusammenstellung unsererseits etwas ganz anderes ist, als die in der Natur auftretende Bariation. Demgemäß können unsere Gruppen auch nur als stichhaltig angesehen werden, soweit sie die besonderen, zur Zeit wie wir dieses schreiben, vor uns liegenden Blumen in sich begreisen, also im besten Kalle nur als Wegsührer für allgemeine Richtungen.

Wir haben natürlich nur eine kleine Angahl von Barietaten als Typus-Junftrationen hier vermerkt, doch dürften alle bekannten Barietaten in diesen Abtheilungen zu gruppiren sein. Gesonderte Unterabetheilungen, um die einsachen und halbgefüllten wie conspicua z., die hier zur anemonenblüthigen Serie gebracht sind, aufzunehmen, erscheinen wünschenswerth, das uns zu Gebote stehende Material war aber nicht

genügend, solches auszuführen.

Section I. - Gefdinbelte Barietaten.

A. Blumen weiß.

a. Innere Blumenblätter gangrandig.

Alba plena. - Blume mittelgroß, flach; Blumenblätter ausgebreitet, regelmäßig bachziegelig. Blätter breit-elliptisch, zugespitt. 3mmer noch die befte ihrer Rlaffe.

Nymph Egeria. - Blume mittelgroß, außere Blumenblätter regelmäßig ausgebreitet; innere aufrecht, abgerundet, ichneeweiß, im Bewebe ziemlich dunn. Blätter länglich-eirund mit einer langen Borfpige.

Fanny Sanchioli. - Blume von mittelmäßiger Größe, 3 Roll im Durchmeffer, etwas flach, Blumenblatter weiß, ichwach roja geftreift und angehaucht; die außeren ausgebreitet, die inneren aufrecht. Blatter breit eirund, furg zugespitt.

b. Blumenblatter gefranft.

Fimbriata. - Blume mittelgroß, flach; Blumenblätter ausgebreitet, am Rande gefranft, die inneren fcmal. Blatter langlich, furg zugefpigt.

B. Blumen roth.

a. Innere Blumenblatter abgerundet ober fappig.

Marchioness of Exeter. - Blume groß, 4-5 Boll im Durchmeffer, rofaroth, flach, mit einem trichterformigen Centrum, regelmäßig dachziegelig, innere Blumenblatter gelerbt. Blatter rundlich-eirund, zugespitt.

Mathotiana. - Blume groß, 41/2 Boll im Durchmeffer, rofafarmefin, voll, regelmäßig, innere Blumenblatter tappig; von loderem, fich bin- und ber giebendem Sabitus, eignet fich febr gut gur Betleidung

von Mauern ober Gaulen. Blatter fcmal, fehr zugefpigt.

H. Hovey. - Blume mittelgroß, 23/4 Boll im Durchmeffer, et= was flach, reich farmefinroth, voll, Blumenblatter regelmäßig; ausgebreitet. Blatter verfehrt-eirund, turg zugefpitt.

La Reine. — Blume 21/2 Boll im Durchmesser, etwas tugelig; Blumenblätter regelmäßig, rofa-farmefin; bunner im Gewebe als einige

andere.

Bealei. - Blume becherformig, 21/4 Boll im Durchmeffer, farmefinroth; voll, icon geformt. Blatter rundlich, mit furger, etwas ftumpfer Spike.

Bealei rosea, ähnlich wie die vorhergebende, nur daß sie rosa-

rothe Blumen hat.

C. M. Hovey. — Blume ausgedehnt, 3 Zoll im Durchmeffer, farmefinroth; Blumenblätter regelmäßig, Blätter länglich langettlich, jugespitt.

b. Innere Blumenblätter icharf zugespitt.

Rafia. - Blume ausgedehnt, fast 3 Boll im Durchmeffer; Blumenblätter farmefinroth, bisweilen mit weißen Spigen, regelmäßig.

Blätter elliptisch, zugespigt.

Madame Lebois. - Blume 3 Boll im Durchmeffer, etwas flach, tief rofaroth; Blumenblätter ausgebreitet, regelmäßig. Blätter oval, turz zugespitt.

B. B. Blumen blagrofa bis fleischfarbig.

a. Innere Blumenblätter gerundet.

Augustina superba. — Blume 3 Zoll im Durchmeffer; Blusmenblätter rofaroth, regelmäßig. Blätter rundlich, eirund, kurz zusgespitzt.

Princess Rospigliosi. — Blume mittelgroß, becherförmig, Blumenblätter rosaroth, regelmäßig. Blätter breit elliptisch, turz zusgespigt.

b. Innere Blumenblätter icharf zugespigt.

Countess of Derby. — Blume 3 Zoll im Durchmesser, flachsgestutt, blaßrosa-fleischfarben; Blumenblätter regelmäßig, allmählich an Größe abnehmend. Blätter breit-länglich, kurz zugespitzt.

Cup of Beauty. — Blume 31/2 Zoll im Durchmesser, ausgebehnt; Blumenblätter regelmäßig, allmählich kleiner werbend, weiß, rosa angehaucht. Blätter verkehrteirund-länglich, zugespitzt.

Countess of Hainault. — Blume 4 Zoll im Durchmesser; Blumenblätter allmählich kleiner werdend, fleischfarben. Blätter etwas treisrund, mit einer sehr kurzen Spige.

L'Avenir. — Blume 3 Zoll im Durchmesser, etwas flach; Blumenblätter ausgebreitet, allmählich kleiuer werdend, regelmäßig in Form, blaßrosa, sehr schon. Blätter lanzettlich, zugespitzt.

C. Blumen gestreift. * Rother Streifen auf weißem Grunde.

a. Blumenblätter abgerundet.

Romaniensis. — Blume mittelgroß, ziemlich flach; Blumens blätter regelmäßig kleiner werdend, muschelförmig, tappig, weiß, mit rosa

geftreift. Blätter rundlich, zugefpigt.

Adamo. — Blume mittelgroß, ziemlich flach; Blumenblätter regels mäßig kleiner werdend, die äußeren ausgebreitet, die inneren aufrecht, blaßrosa, mit karmesinroth gescheckt und gestreift. Blätter oval, zusgespigt.

Adelina Benvenuti. — Blume mittelgroß, ziemlich flach; äußere Blumenblätter ausgebreitet oder zurückertummt, innere aufrecht, weiß, farmesinroth gestreift und rosa angehaucht. Blätter elliptisch, zugespitzt.

Princess Clotilde. — Blume mittelgroß, etwas flach; Blumenblätter loder, wie eine Nelte flodig. — Blätter klein, lanzetklich zugespitzt.

b. Innere Blumenblätter zugespitt.

Tricolor im bricata. — Blume mittelgroß, becherförmig, comspatt, Blumenblätter regelmäßig, bachziegelig, karmefin-streifig. Blätter länglich, lanzettlich, zugespitzt.

** Beißer Streifen auf rothem ober rosarothem Grunde.

Beißer Streifen auf rothem ober rosarothem Grunde a. Innere Blumenblätter abgerundet oder selbst kappig.

L'Insubria. — Blume mittelgroß; voll, äußere Blumenblätter zurückgebogen, innere aufrecht, tiefrosaroth, mit weißen Spigen. Blätter breit oval, zugespitzt.

Maria Nicolais. - Blume nicht groß, voll, gute Form, becher-

förmig; Blumenblätter regelmäßig, bachziegelig, aufrecht, rofa-farmefin,

mit weißen Spigen. Blätter rundlich-eirund, jugefpigt.

Belle Jeannette. — Blume mittelgroß, voll, becherförmig; Blumenblätter tappig, tief rosa mit weißen Rändern. Blätter breit

elliptisch, zugespigt.

Bella d'Arligmone. — Blume mittelgroß, flach; Blumenbläteter ausgebreitet, regelmäßig kleiner werbend, tiefrosa mit einem centrasien weißen Streifen, innere Blumenblätter kappig. Blätter lanzettlichsugespigt.

Leopold Benucci. — Blume regelmäßig, mittelgroß; äußere Blumenblätter zurudgebogen, allmählich fleiner werdend, rosaroth, mit

einem centralen weißem Streifen. Blätter breit oval, zugefpigt.

Mrs-Anne M. Hovey. — Blume mittelgroß, regelmäßig; Blusmenblätter an den Rändern einwärtsgefrümmt, muschelähnlich, tief rosa mit centralem weißem Streifen. Diese Sorte soll von reinweiß bis zu tieffarmesinroth variiren. Blätter oval, zugespikt.

Storyi. — Blume mittelgroß, regelmäßig; äußere Blumenblätter zurückgefrümmt, innere sehr allmählich an Größe abnehmend, aufrecht, kappig, tiefrosa, mit einem centralen weißen Streifen. Blätter breit

vertehrteirund, länglich zugespitt.

Archduke Carl. — Blume mittelgroß; Blumenblätter gurudsgebogen, allmählich fleiner werdend, die centralen fappig, tiefrosa mit einem breiten weißen Streifen. Blätter breit oval, zugespitt.

b. Innere Blumenblätter spigig.

Beauty of Hornsey. — Blume von mittlerer Größe, voll; äußere Blumenblätter zurückgekrümmt, tiefrosa, im Centrum weiß gestreift. Blätter breit oval, kurz zugespitzt.

Madame de Streckaloff. — Blume von mittlerer Größe, flach; Blumenblätter regelmäßig fleiner werdend, ausgebreitet, rosaroth mit einem centralen weißen Streifen. Blätter breit oval, zugespitt.

Benneyi. — Blume 31/2 Boll im Durchmesser, flach; Blumenblätter regelmaßig, ausgebreitet, tiefrosa mit einem centralen weißen

Streifen. Blätter runolich, spigig.

Lucrezia Gazarinni. — Blume mittelgroß, sehr gefüllt; Blumenblätter allmählich kleiner werdend, ausgebreitet, tiefrosa mit einem weißen Mittelstreisen. Blätter rundlich, kurzspikig.

Souvenir d'Emile Defresne. — Blume mittelgroß, gefüllt, Blumenblätter ausgebreitet, tiefrosa, weiß geftreift. Blätter breit ellip-

tisch zugespitt.

Princess Bacchiocci. — Blume klein, flach, regelmäßig. Blusmenblätter ausgebreitet, reich farmesinroth, bisweilen mit weißen Spigen Blätter länglich, zugespitkt.

Triomphe de Liège. — Blume mittelgroß, becherformig, Blumenblätter aufsteigend, rosa, mit weißen Spiken. Blätter eirund

zugespigt.

Reine des Fleurs. — Blume mittelgroß, flach; Blumenblätter ausgebreitet, regelmäßig kleiner werdend, Ränder schwach einwärtsgestrümmt, roth, gelegentlich weiß berändert. Blätter länglich, zugespigt.

Section II. — Anemonenbluthige Barietaten.

A. Blume weiß, oder fast fo.

Candidissima. — Blume von mittlerer Große, becherformig; im Centrum trichterformig, außere Blumenblatter ausgebreitet, reinweiß.

Blätter schmal, länglich-zugespigt, blaggrün.

Montironi vera. — Blume von mittlerer Größe, becherförmig, schneeweiß, äußere Blumenblätter zurückgebogen, von fester Textur. Censtrum trichterförmig. Blätter breit elliptisch zugespitzt. Sine sehr schöne Barietät.

Princess Charlotte. — Blume von mittlerer Größe, voll, becherförmig mit trichterförmigem Centrum, weiß mit gelegentlich rothen Fleden. Blätter breit elliptisch, zugespitzt.

B. Blumen roth.

Elegans. — Blume groß, flach abgestutt, rofaroth. Blätter ver=

fehrteirund-länglich, zugespitt.

Chandleri. — Blume groß, trichterförmig an der Spike, rosakarmesinroth. Blätter breit elliptisch, kurz zugespikt, bisweilen weiß gesteckt.

Conspicua. — Blume groß, im Centrum erhaben, tiefrosaroth; Staubgefäße in 5 Bundeln, mehr oder weniger blumenblattartig. Blät=

ter breit elliptisch, scharf zugespigt.

Imbricata. — Blume 31/2 Zoll im Durchmesser, ziemlich flach, tief rosaroth; Blumenblätter ausgebreitet, Centrum verworren. Blätter länglich zugespigt.

C. Blumen gestreift. * Rother Streifen.

Souvenir du Prince Albert. — Blume mittelgroß, voll, im

Centrum erhaben, rofaroth, mit farmefin gefledt und geftreift.

Bonomiana. — Blume von mittlerer Größe, becherförmig, voll, regelmäßig, blagrosa, farmesin angehaucht und gestreift. Blätter schmal, allmählich in eine scharfe Spike aussaufend.

Targioni. — Blume von mittlerer Größe, becherformig, voll, weiß farmesin besprigt, aber als fleischfarben beschrieben, weiß berändert.

Blätter fehr breit, verfehrteirund, zugefpitt.

Montironi. — Blume mittelgroß, hohl, becherförmig, Centrum trichterförmig, weiß mit wenigen rothen Mittelftreifen. Blätter breit elliptisch zugespitzt.

** Beiße Streifen.

Il Commendatore Betti. — Blume groß, voll; äußere Blumenblätter zurudgebogen, tiefrosa, gelegentlich weiß flodig, Centrum er-

haben. Blätter elliptisch, allmählich zugespitt

La Constituzioni. — Blume mittelgroß, hohl, becherförmig, flach an der Spike; äußere Blumenblätter ausgebreitet, tief rosaroth mit einen weißen Mittelstreisen; centrale Blumenblätter aufrecht, kappig. Blätter breit oval, kurz zugespikt.

Hiermit schließt der englische Correspondent seine Aufzählung, die allerdings von der ungeheuren Menge der gegenwärtig auf dem Fest- lande noch kultivirten Bariekäten nur eine gang verschwindend kleine Zahl

bringt. Es war ihm aber auch nicht um die Menge zu thun, vielmehr um eine Auswahl besonders daratteriftischer Sorten, bann bezog er fein Material auch nicht aus ber Sammlung eines Liebhabers, fondern aus einer, wenn auch febr renommirten Sandelsgartnerei, wo immer nur bestimmte, jum Bertauf sich besonders eignende Barietaten angezogen Bewiß muß man bem Berfaffer beipflichten, wenn er ben befdrankten Formentreis ber uns bekannten Camellien auf die Thatfache gurudführt, daß es fich immer nur um Kreugungen zwischen Barietaten ein und derfelben Art handelt, zu verwundern ift es nur, daß fich auch die als geschickte Rultivateure befannten Chinesen und Japanesen allem Anscheine nach hiermit begnügen. Im Ganzen find bis jetzt 14 Arten bieser in China und Japan heimischen Gattung beschrieben worden und manche sind darunter wie beispielsweise C. rosaeflora, C. euryoides, C. assimilis, die als Zierpflanzen zu empfehlen find. Kreuzungen zwifchen diefen und den ichon ermahnten C. Sasanqua und C. reticulata mit der alten C. japonica wurden jedenfalls mehr Chancen darbieten als folde von Camellia mit anderen Ternstroemiaceen-Gattungen. Sier eröffnet fich uns noch ein weites Berfuchsfeld, vielleicht daß es über turg ober lang von einigen paffionirten Camellien-Liebhabern betreten wird - ber Erfolg dürfte nicht ausbleiben. G-e.

Personal-Notizen.

Professor Chevreul, einer der berühmtesten Gelehrten Frankreichs, erreichte ein Alter von 103 Jahren, er starb im April dieses Jahres. Seine chemischen Arbeiten trugen auch wesentlich zur Erweiterung praktischer Zwecke bei. Chevreuls Buch über Farbenlehre wurde bei Zusammenstellung von Teppichbeeten häufig benutzt.

Dem Garteninspetter S. Dort wurde bei Anwesenheit Gr. Majeftat des Kaisers am Großbergogl. Hofe in Olbenburg der Kronenorden

IV. Klasse verliehen.

Professor G. Schweinfurth ist nach einer dreimonatigen, erfolgreischen Forschungsreise in Südarabien am 23. März wieder in Aben einsgetroffen, von wo er am 1. April die Rückreise antrat. Seine Sammslungen sind sehr umfangreich; das Herbarium umfaßt gegen 600 Arten in 1800 Nummern, und außerdem bringt er auch viele Spiritusprapas

rate und lebende Pflanzen mit nach Saufe.

Professor Dr. Seinrich Gustav Reichenbach, Direktor des botanissen Gartens in Hamburg, ist am 6. Mai nach längerem Leiden gesstorben. Als erste Autorität für Orchideen allgemein bekannt, hat er sich durch diese seine Studien, die gerade auch den jetzt überall verbreiteten Kultivateuren dieser unvergleichlich schönen Pflanzensamilie zu gute kamen, einen Weltruf erworben. Mit seinem Vater war er auch der Versfasser des klassischen Werkes "Icones Florae Germaniae et Helvetiae". Einen aussührlicheren Nekrolog hoffen wir in einem der nächsten Hefte bringen zu können.

Ceite

329 330 334

335



Samburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

Dr. Edmund Goeze.

Rgl. Garten.Inspettor in Greifemald.

Inhalt. Suftematifche Aufgählung ber bemerkenswertheften Bier- und Ruppflangen Chinas und ber baran

	emarijaje			g cer	Dein	erten	swert	helien	Biei	= un	0 2/	cusppa	nzen	Chimas	5 unc	per	para	π
- f	togenden	Län	der															
Das	Wetter								,									
	mien																	
Heber	c allgeme	ine,	bei der	: Di	fttrei	berei	anzu	wende	ende	Grun	bre	geln						
	odendrer														, ,			
Die	Symbiof	e uni	d ihre	Bed	eutu:	na fii	ir das	Leber	n der	: Dr	ani	ismen						٠
	Bardenien			•	,													:
Ueber	c das We	chieli	i der	Blü:	thenf	arbe	an ein	ner ui	nd bi	erfelb	en	Art in	peri	dieben	en Ge	ege ni	ben	
Allte	und neu	e em	pfehle	nsw	erthe	Villa	maen											
Ubae	bildete u	nd be	ichriel	ene	Friid	fite	0 ***											
	illeton:						m 321	: - (Erdä	pfeI o	ing	Same	1 321	1	arise	r 211	isitel	=

lung 322. — Eleftricität und Keimung 322. — Rose Lamarque 322. — Xantorrhiza apii-
folia 323 Der Einfluß bes Balbes auf die Entstehung der Gewitter 323 - Wie weit
unter Umftänden Thiere und Pflanzen burch Meersftrömungen verführt werden konnen 323.
- Flora der Kermander-Inseln 324 Rodgersia podophylla 324 Camellia Sasanqua
324 Ceibenwurm=Dorn 325 Gines ber beften und wohlichmedenoften Wurgelgemufe
325. — Der lette der Berliner Weinberge 325. — Die Douglassichte 326. — Chrysanthe-
mum "Mrs Alpheus Hardy"326. — Mittel gegen die Kartoffelfrankheit326. — Nicotina zur Ber=
tilgung der Blattläuse und anderer Insetten 327 Intereffante Beränderungen in der
Flora Ruflands burd ben biretten ober indiretten Ginflug bes Menichen 328 Bein-
han in Shin 329 - Danhne Lagetta 399 - Minmen im Gife

Die	Blitgefahr						,		
Lite	eratur: Index	Florae Sine	nsis 331	- Iconog	raphie of	Australian	Species	of Acac	ia 332.
	- Denkidrift								
Per	fonal=Rotize	n: Profeffor	Dr. & M	obbe - S	5 Stre	lage 334. — 9	Diretto	t S. Sies	maher

335. — Carl Thelemann † 335. — Oberhofgartner Seig und Oofgartner Höff 335. tendirettor John Wilson † 335. — Deconomierath und Direktor Stoll 335. — Professor Reichenbach's Testament - Professor Eingegangene Rataloge.

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Etablissement der Gärtnerei

non

Croux & fils in Val d'Aulnay près Sceaux (Seine) franc Genista Andreana

Meuer, winterharter Strauch.

Dieses Pfriemenfraut, beschrieben und dargestellt in der Nummer vom 16. Ugust 1886 der Revue horticole ergiebt unzählige purpur-carminrot glänzende und sammetartige Blumen auf einem goldgelben Gruvon einer bewundernswürdigen Birkung.

Diese prachtvolle Neuheit hat bei der allgemeinen Betheiligung des Gartenbau

am 24. Mai auf der allgemeinen Ausstellung in Paris Sensation gemacht.

Preis der schönen Pflanzen im Topf 1 Stück 12 Fres., 3 Stück 30 Fres.

Die erften Ubnehmer erhalten bie stärtsten Exemplare.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift erschienen:

Die Urbarmachungen und Verbesferungen des Bodens oder Anleitung, Wald-, Haide- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpsi Wicsen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nuchbar zu machen, die cultivirt Ländereien zu verhessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anw sung zur Tieseultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. Willia Loebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr.

Geb. M. 7. 60 Pf.
Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benugung und Berbesserung besonders solcher Län reien, die bisber entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Moroder Halbe und Bald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdrei und sermischung mit Kaseneisenstein. Täuren und anderen schädlichen Bestandtheilen ganz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stocken aus Waldboden, zur Tieseuhrur, Trainirung und Trockenlegung von Tümpfen, zum Deichbau uzum Schuse gegen Uederschwemmungen, zur Bepflanzung von Erraßen, Gräben und sonst bist unbenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- Meyer, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten witigien und ertragreichsten Barietaten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Krabeiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benugung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtr Gutss und Gartenbesiger, landwirthschaftliche Fortbildunges und Landschulen 2c. Gr. 8. G. 75 Pf.
- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Nedern, in Obsita lagen, Bein-, Gemuse- und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütt und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der hulfenfrud Butterpfianzen, Knollen- und Rubengewächse, handelspflanzen, Obsi- und Maulbeerbaume, Beinstockes, der Küchengarten- und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —
- Löbe, Dr. William, Die kunstlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer grudsichtigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Landwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrikanten und Dungerhandler. Gr. 8°. Geh. M. 1, 20.
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Vollst dige Unleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felde, Wiesens und Gartent nuglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen This Nach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —.

Shstematische Aufzählung der bemerkenswerthesten Zier= und Nutpflanzen Chinas und der daran stoßenden Länder.*)

(Bergl. H. G. u. Bl. 3. 1889, S. 68).

Stylidieae.

Stylidium uliginosum, Swartz; DC. Prodr. VII. p. 336; Rwangtung, Hongkong.

Goodenovieae.

Scaevola Koenigii, Vahl, Bot. Mag. t. 2732.

Hongkong, Formosa, Luchu-Archipel 2c.

Campanulaceae. Pratia begonifolia, Lindl. Bot. Reg. t. 1373.

Formosa, Hongkong, Oftindien und malay. Archipel.

Lobelia pyramidalis, Wall., Bot. Mag. t. 2387: DC. Prodr. VII, p. 381.

Riangsi, Tokien 2c., Gebirge von Oftindien und Birma.

Lobelia radicans, Thunb.

(Isolobus radicans, A. DC. Prodr. VII, p. 353. Lobelia campanuloides, Thunb., Bot. Reg. t. 733).

China, Formosa, Kwangtung, Honkong.

Wahlenbergia gracilis, A. DC.

China, Shanghai, Formosa, Hongtong 2c.

Allgememein verbreitet durch Oftindien, öftl. Afien, Auftralien. Platycodon grandiflorus, A. DC., Prodr. VII, p. 433

(Platycodon chinensis, Lindl. et Paxt.

P. autumnalis, Dene, Rev. Hort. 1848 m. color. Abb.

Wahlenbergia grandiflora, Schrad.)

Corea, Kwangtung, Honkong; Dahurien bis Mandschurei u. Japan. Campanumoea javanica, Blume; DC. Prodr. VII, p. 423. Flore des Serres, t. 1264.

(Codonopsis cordata, Hook. Bot. Mag. t. 5372).

Ichang, Nanto, Beig Omei bei 4000', Japan. Campanula punctata, Lam., DC. Prodr. VII, p. 465. Bot. 723.

companula nobilis, Lindl. Flore des Serres, t. t. 247 und

563; nev. Hort. 1846, p. 283).

Shingking, Fotien, Corea, Mandschurei, Japan.

Adenophora capillaris, Hemsl., n. sp.

Eine fehr biftintte und icone Art, besonders bemerkenswerth wegen der außerordentlichen Schlankheit der Blüthenstielchen, der engen, etwas aufgeblasenen Blumenkrone und der sehr langen röhrigen Scheibe. — Patung-Distrift.

Adenophora verticillata, Fisch, Sweet Brit. Fl. Gard. ser. 2,

t. 160.

Shingking, Chekiang, Riangsi, Corea 2c.

^{*)} Index Florae Sinensis. Part. VII. By Francis Bl, Forbes, F. L. S. & William B. Hemsley, F. R. S. 19 hamburger Garten- und Blumen-Beitung. Band 45, (1889.)

Vacciniaceae.

Vaccinium bracteatum, Thunb. DC. Prodr. VII, p. 573. (Andromeda chinensis, Lodd. Bot. Cab. t. 1648).

Chekiang, Ningpo-Gebirge, Kiangsi, Hongkong, Luchu-Archipel 2c., Japan.

Ericaceae.

Pieris japonica, D. Don, DC. Prodr. VII, p. 599.

(Andromeda japonica, Thunb., Belg. Hort. 1871, p. 272, t.

19). Formosa, Japan.

Enkianthus quinqueflorus, Lour., DC. Prodr. VII, p. 732. Bot. Mag. t. 1649; Rev. Hort. 1849, p. 221, color. Abb.

(Enkianthus reticulatus, Lindl. Bot. Reg. t. 885).

Hongkong, in Canton kultivirt.

Rhododendron Championae, Hook. Bot. Mag. t. 4609.

Hongtong.

R. dauricum, Lin.

(R. mucronulatum, Turez., DC. Prodr. VII, p. 727).

Dahurien nach der Mandschurei und Sachalin.

R. decorum, Franchet.

Tsangshan bei 2200 m Höhe; steht dem nordamerikanischen R. catawbiense außerordentlich nahe.

R. Farrerae, Tate; DC. Prodr. VII, p. 725; Rev. Hort. 4. série,

III. p. 64.

(Azalea squamata, Lindl. Bot. Reg. 1847, t. 3).

Awangtung, Hongkong 2c.

R. Fortunei, Lindl. Bot. Mag. t. 5596.

Chefiang, Kiangsi 2c. R. fragrans Maxim.

(Osmothamnus fragrans & O. pallidus, DC. Prodr. VII, p. 715). Nunnan, Ost-Sibirien u. Himalaya.

R. indicum, Sweet, DC. Prodr. VII, p. 726;

(Azalea indica, Linn. Bot. Mag. t. t. 1480 und 2667;

Rhododendron Breynii, Planch. Rev. Hort. 4. série. III, p. 46.

R. Simsii, Planch. l. c. p. 47. R. lateritium, Planch. l. c. p. 63.

R. macranthum, Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, t. 261. R. Danielsianum, Planch., Fl. des Serres 1853, p. 79.

R. ramentaceum, Planch. Rev. Hort. 4. série, III; Flore des Serres, IX, p. 81.

R. Calleryi, Planch. Flore des Serres, IX, p. 81.
R. obtusum, Planch, Rev. Hort., 4. série, III, p. 64.
R. Thurber, Planch, Flore des Serres, IX, p. 78.

R. Thunbergii, Planch. Flore des Serres, IX, p. 78. R. amoenum, Planch. l. c. p. 80. R. crispiflorum, Planch., l. c. p. 83.

Azalea indica lateritia, Lindl. Bot. Reg. t. 1700.

A. indica variegata, Lindl. l. c. t. 1716. A. decumbens, DC. Prodr. VII. p. 718. A. obtusa, Lindl., Walp. Rep. VI. p. 420.

A. amoena, Lindl. Bot. Mag. t. 4728.

A. crispiflora, Hook. l. c. t. 4726).

Die Antoren bes "Index Fl. Sinen." führen noch verschiedene ans bere Synonyma auf.

In China und ben anftogenden Ländern allgemein verbreitet.

R. ledifolium, G. Don, DC. Prodr. VII, p. 727; Rev. Hort. 4 sér. III. p. 48.

(Azalea ledifolia, Hook. Bot. Mag. t. 2901. A. indica alba, Lindl. Bot. Reg. t. 811.) Corea, Luchu-Archipel; in Japan allgemein verbreitet.

(Rhododendron narcississorum, Planchon Rev. Hort. 4. série, III, p. 67) syn. Azalea narcississora, Fortune, soll R. ledisolium und R. puniceum nahverwandt sein; letzteres ist eine Varietät von R. indicum, eine der vielen Gartenvarietäten, welche Fortune von China einsührte).

R. ovatum, Planch.

(Azalea ovata, Lindl., Bot. Mag. t. 5064. A. myrtifolia, Champ. Bot. Mag. t. 4609).

Chefiang, Kiangsi, Hongfong 2c. R. phoeniceum. G. Don.

(Azalea ledifolia & phoenicea, Hook. Bot. Mag. t 3239. A. phoeniceum, Planch. Rev. Hort. 4. série, III. p. 61). Soll hinesischen Ursprungs sein, Maximowicz nimmt aber an, daß es sich hier um eine der vielen kultivirten Hybriden handelt.

R. sinense, Sweet.

(Azalea sinensis, Lodd. Bot. Cab. t. 885;

A. mollis, Blume; Regel, Gartenfl. 1867, p. 289, t. 556. A. pontica, Linn., var. sinensis, Lindl. Bot. Reg. t. 1253.) Ningpo-Gebirge, Kiangsi 2c. und alpine Regionen von Japan.

R. sublanceolatum, Miq.

Luchu=Urchipel.

Wahrscheinlich chinesischen Ursprungs, in Japan kultivirt als "chinesische Azalea".

R. vittatum, Planch. Rev. Hort. 4. série, III. p. 66 und Fl.

d. Serres IX, color. Abb.

(Azalea indica vittata, Fl. d. Serres, IX. p. 77, color. Abb.) China, eine der Fortune'schen Einführungen, wahrscheinlich nur eine

Varietät von R. indicum.

Im Ganzen führen die Autoren des Ind. Fl. Sin. 65 Rhododendron-Arten an, darunter 9 neue, in diesem Werke zuerst beschriebene, dann folgen die von Franchet im Bull. Soc. Bot. France beschriebenen, welche von Delavay und David gesunden wurden und endlich solche von Maximovicz und Hance. Im Ganzen dürsten sich aber von all' diesen nur noch sehr wenige in Kultur besinden und darf man somit noch reichen Einsührungen von jenen Ländern entgegensehen, was um so mehr ins Gewicht fällt, da jene Arten entschieden härter sein

werden als die meisten vom Himalaya, viele derfelben jenen an Schonheit auch nichts nachgeben werden.

Plumbagineae.

Statice sinensis, Girard.

(S. Fortuni, Lindl. Bot. Reg. 1845, t. 63). Shingfing, Shantung, Awangtung, Hongtong, Corea. Plumbago rosea, Linn. Bot. Mag. t. 5363 (var. coccinea). China, Oftindien und andere Theile des trop. Afrika. P. zeylanica, Linn., DC. Prodr. XII, p. 692.

China, Formosa, Hongtong 2c.

Ceratostigma plumbaginoides, Bunge.

(Valoradia plumbaginoides, Boiss. Bot. Mag. t. 4487. Plumbago Larpentae, Lindl. Flore des Serres, t. 307).

Primulaceae.

Primula blattariformis, Franchet, Gard. Chr. 3 séries, I. p. 575. Gebirge über Tapinke bei 2000 m Meereshöhe.

P. cortusoides, Linn., DC. Prodr. VIII. p. 36. B. M. t 399.

Shingfing; Rußland, Japan.

P. denticulata, Sm. DC. Prodr. VIII. p. 44; Bot. Mag. t. 3959. Dunnan; Gebirge bes nördl. und östl. Indiens.

P. japonica, A. Gray; Bot. Mag. t. 5716; Gartenfl. t. 729.

Dunnan; Japan. P. Maximowiczii, Regel.

Gebirge bei Befing. P. obconica, Hance.

(P. poculiformis, Hook. f. Bot. Mag. t. 6582).

Hupeh, Berg Omei bei 3000'.

P. sikkimensis, Hook. Bot. Mag. t. 4597.

Yunnan; im Siffim-Himalana bei 11000 bis 15000'.

P. sinensis, Sabine, DC. Prodr. VIII. p. 35; Bot. Mag. t. 2564.

(P. praenitens, Ker. Bot. Reg. t. 539).

Hupeh, Ichang. Es wird auf 43 Primula-Arten von dieser Region hingewiesen. Cortusa Matthioli, Linn.; DC. Prodr. VIII, p. 55; Bot. Mag. t. 987.

Alpen Europas, Gebirge von Nord-Indien und Nord-Assen. Lysimachia barystachys, Bunge; DC. Prodr. VIII. p. 61. (Lysimachia brachystachys, Carr. Rev. Hort. 1881, p. 90; color. Abb.)

Chihli, Shingking, Shantung; Japan und Manbschurei.

Unter den 35 Lysimachia-Arten dürften sich auch manche als Zierspflanzen für unsere Gärten eignen.

Myrsineae.

Myrsine africana, Linn., DC. Prodr. VIII. p. 73. Süd-Shensi, Hupeh 2c. Nord-Indien; in Afrika weit verbreitet, findet sich bis auf den Azoren.

Ardisia crenata, Sims. Bot. Mag. t. 1950.

(A. punctata, Lindl. Bot. Reg. t. 827. A. lentiginosa, Lindl. Bot. Reg. t. 533.

A. crenulata, Lodd. Bot. Cab. t. 2).

Chekiang, Hupeh, Awangtung, Hongkong, Luchu-Archipel.

A. humilis Vahl, DC. Prodr. VIII. p. 129. (A. solanacea, Roxb. Bot. Mag. t. 1677).

Rwangtung, Hainan; Oftindien.

A. mamillata, Hance, Gard. Chron. 1888. p. 809. fig. 154. Rwangtung.

Sapotaceae.

Chrysophyllum Roxburghii, G. Don., DC. Prodr. VIII, p. 162. Hongtong; öftliches Indien.

Ebenaceae.

Diospyros Kaki, Linn. f, DC. Prodr. VIII. p. 229. Illustr. Hort. 1871, t. 78 (var. costata). Rev. Hort. 1887. p. 348 m. color. Abb.

(D. Roxburghii, Carr. Rev. Hort. 1872, p. 253, fig. 28 u. 29. D. costata, Carr. Rev. Hort. 1870, p. 231, fig. 24.)

Beking, Riangsi, Formosa 2c. 2c.; Oftindien u. Japan.

Dies ift nach Dr. Henry der Yu-shih-tzu, der Del- oder Firniß-Persimon. Die Frucht wird in Sälften zerschnitten und in Wasser gethan; bas fo erlangte Del wird gebraucht, um dinesische Schirme und Büte regendicht zu machen.

D. Lotus, Linn., DC. Prodr. VIII. p. 228.

Chili, Shantung, Hupeh, Kwangtung, Luchu-Archipel, Rl. Asien, Nordweftl. Indien u. Japan, auch in ben Mittelmeer-Ländern naturalifirt. Styraceae.

Unter ben 18 hier angeführten Symplocos-Arten dürften einige in unseren Sammlungen als niedrige Ziersträucher vertreten sein.

Halesia hispida, Benth.

(Pterostyrax hispidum, Sieb. & Zucc., Rev. Hort. 1875, p. 308 m. Abb.

Kiangsi, Hupeh; Japan.

Styrax japonicum, Sieb. & Zucc., Regel, Gartenflora, t. 583.

Hupeh, Corea, Luchu-Archipel; Japan. S. Obassia, Sieb. & Zucc. Bot. Mag. t. 7039.

Corea, Japan.

S. serrulatum, Roxb., Bot. Mag. t. 5950.

Chekiang, Kiangsi, Fokien, Formosa 20.; Oftindien.

Oleaceae.

Jasminum floridum, Bunge, Bot. Mag. t. 6719. (J. subulatum, Lindl., DC. Prodr. VIII. p. 312).

Chihli, Fofien, Hupeh, Kansuh.

J. laurifolium, Roxb.

(J. angustifolium, Ker., Bot. Reg. t. 521).

Dunan; Oftindien und Birma.

J. nudiflorum, Lindl. Bot. Reg. 1846, t. 48, Bot. Mag. t. 4649. Cihli, Riangsu; in Japan nur als kultivirte Pflanze bekannt.

J. pubescens, Willd., DC. Prodr. VIII, p. 302. (J. hirsutum, Willd., Bot. Mag. t. 1931).

Diese gemeine indische Urt foll nach Rorburgh auch in China wild porfommen.

J. Sambac, Ait., DC. Prodr. VIII. p. 301, Bot. Mag. t. 2785. Riangsu; wird in vielen Tropenländern beider Hemisphären allge-

mein fultivirt.

Forsythia suspensa, Vahl. Bot. Mag. t. 4995.

Shantung, Kansuh, nach Japan eingeführt. F. viridissima, Lindl. Bot. Mag. t. 4587.

Chefiang, Kiangsi, Supeh; auch allgemein in China kultivirt.

Syringa amurensis, Rupr.

(Lygustrina amurensis, Rupr.) Chili, Shensi; Japan und Mandschurei.)

(Syringa chinensis, Willd. DC. Prodr. VIII. p. 282, syn. S. rothomagensis, A. Rich., S. dubia, Pers. und S. correlata, A. Br. scheint eine fultivirte Sybride zu sein, ihr Ursprung ift verschiedentlich gedeutet worden; nach Debeaux wird sie in Garten bei Tientsin kultivirt).

S. Emodi, Wall., DC. Prodr. VIII p. 283, Bot. Reg. 1845, t. 6.

Chili, Shansi, Szechuen; westl. Himalaya.

S. oblata, Lindl. Gard. Chron. 1859, p. 868.

(S. chinensis, Blume, nicht Willd.)

Chihli, Shingking.

S. villosa, Vahl, DC. Prodr. VIII. p. 283.

Chibli.

S. vulgaris, Linn., DC. Prodr. VIII. p. 282.

Shingfing; öftl. Europa.

Fraxinus chinensis, Roxb., DC. Prodr. VIII, p. 277.

Chefing, Riangsu, Hupeh, Awangtung 2c.

Dies ift der weiße Wachsbaum oder Pai-la-shu mehrerer Bro. vingen.

Osmanthus fragrans, Lour., Bot. Mag. t. 1552.

(Olea fragrans, Thunb.)

Chibli, Chusan-Archipel, Formosa, Hupeh; nördl. Indien.

Chionanthus retusus, Lindl. et Paxt. Fl. Gard. III. p. 85, fig. 273.

Chihli, Kiangfi, Fokien, Formosa; Japan.

Ligustrum coriaceum, Carr. Rev. Hort. 1874, p. 418, fig. 56. (Nach Decaisne eine Varietät des weit verbreiteten chinesischen L. lucidum).

L. Ibota, Sieb.

(L. amurense, Carr. Rev. Hort. 1861, p. 352, fig. 85).

Shantung, Riangsu, Riangsi, Fofien, Corea; Japan. Von diefer Urt foll man auch weißes Wachs gewinnen. L. japonicum, Thunb., DC. Prodr. VIII. p. 293.

(L. spicatum, Hort., L. syringaeflorum, Hort., L. Sieboldii, Hort., L. glabrum, Hort., L. californicum, Hort.)

Chihli, Kiangfu, Formosa, Hongtong, Luchu-Archipel.

L. lucidum, Ait., DC. Prodr. VIII. p. 293, Bot. Mag. t. 2565. (Visiania paniculata, DC. Prodr. VIII. p. 289.)

Riangsu, Unwhei, Hupeh, 2c.

Einer der wichtigften der weißen Wachsbäume.

L. sinense, Lour. Gard. Chron. 1878, p. 364, fig. 64.

(L. villosum, May, Rev. Hort. 1874, p. 249 u. 1875, p. 460). Kiangsu, Fokien, Hupeh, Hongkong. Gine außerordentlich formenreiche Art.

Apocynaceae.

Melodinus monogynus, Roxb., DC. Prodr. VIII. p. 329, B M. t. 2527.

Hongkong; Oftindien.

Cerbera Odollam, Gaertn., DC. Prodr. VIII. p. 353, B.M. t. 1845.

Formosa, Hongkong, Hainan.

Vinca rosea, Linn., DC. Prodr. VIII. p. 382, Bot. Mag. t. 248.

Diese Pflanze soll im tropischen Amerika heimisch sein, sie hat sich aber jetzt in vielen Gebieten der Alten Welt so festgesetzt, daß sie das Aussehen einer wildwachsenden Art hat. Vor hundert Jahren kam sie nach Loureiro in China sowohl wild wie angebaut vor.

Nerium odorum, Soland., DC. Prodr. VIII. p. 420, B. M.

t. t. 1799 u. 2032.

Chihli, Kwangtung; in Nord-Indien einheimisch, wahrscheinlich in China und Japan nur kultivirt. Möglicherweise ist dies nur eine Bazrietät von N. Oleander, Linn., welche in der Mittelmeer-Region östslich bis nach Persien angetroffen wird.

Strophanthus divergens, Grah., DC. Prodr. VIII. p. 417.

(S. dichotomus β chinensis, Ker. Bot. Reg. t. 469.

Fokien, Kwangtung, Hongkong, Hainan.

Trachelospermum jasminoides, Lem., Bot. Mag. II. p. 113. (Rhynchospermum jasminoides, Lindl. Bot. Mag. t. 4737).

Riangsu, Chekiang, Riangsi, Fokien, Formosa 2c.; Japan.

Dieser bekannte Schlingstrauch variirt sehr in seinem Habitus, je nach den Lokalitäten, wo er wild angetroffen wird.

Asclepiadeae.

Calotropis gigantea, R. Br. Bot. Mag. t. 6862.

Hainan.

Pergularia odoratissima, Smith, Bot. Reg. t. 412.

China, fultivirt.

Hoya carnosa, R. Br. DC. Prodr. VIII. p. 636. (Asclepias carnosa, Linn. Bot. Mag. t. 788.

Hoya variegata, Sieb., Flore des Serres VIII. p. 241, t. 838. H. picta, Rev. Hort. 1853, p. 277 (variet. argentea et aurea). Formoja, Songfong.

H. Pottsii, Traill., Bot. Mag. t. 3425.

Awangtung.

Unter ben vielen hier aufgeführten Bertretern biefer Familie burften sich manche als schöne Ziergewächse empfehlen, einige außer ben Genannten werden mahricheinlich auch hier und ba in ben Rulturen vertreten fein.

Loganiaceae.

Buddleia asiatica, Lour., DC. Prodr. X. p. 446, Bot. Mag.

Südwest-China, Formosa, Hupeh, Kwangtung, Hongkong.

B. Lindleyana, Fortune, DC. Prodr. X. p. 446, Bot. Reg. 1846, t. 4.

(B. intermedia, Carr. Rev. Hort. 1873, p. 151, color. 206.)

Chefiang, Riangsi, Hupeh, Kwangtung.

B. japonica, Hemsl.

(B. curviflora, Hort., nicht Hook. und Arn).

Japan. P. paniculata, Wall.

(B. crispa, Benth. Bot. Mag. t. 4793).

Sübliches Shenfi; Afghanistan nach Birma. (Fortsetzung folgt).

Das Wetter.

Im verfloffenen Sahre fingen wir unfere Witterungs. Epiftel (S. 472) mit den Worten an: "Und ber Regen, ber regnet jeglichen Tag" - diesmal ließe sich die Sache umdrehen, konnte man füglich über die große, die außerordentlich große, mit einer fast absoluten Trockenheit verbundene Wärme ein Klagelied anstimmen. Die Wärme des verstosfenen Monats Mai, die fich Jedem in so überaus fühlbarer Beise bemerkbar gemacht hat, muß in der That als eine ganz ungewöhnliche bezeichnet werden und bis zum 12. Juni, wo wir dieses schreiben, hat fie fich noch berart gesteigert, daß ber Gartner und Landmann wohl berechtigt sind, ziemlich muthlos darein zu ichauen. An andern Orten stellten fich wenigstens ab und zu Gewitter ein, die die Pflanzenwelt für ein Weilchen erfrischten, wenn sie auch hier und ba manchen Schaben anrichteten; hier in Greifswald brachte ber Mai nur zwei Regentage und im Juni sahen wir bisher vergeblich nach einem Tropfen Nag aus. Bewitterwolfen steigen tagtäglich am Himmel empor, von fernher sieht man die Blike leuchten, hört das dumpfe Grollen des Donners, doch bann, wenn es grade losgehen soll, schlägt der Wind um, und wir haben das Nachsehen. Es hat sich diese Enttäuschung nun schon seit Wochen Tag für Tag wiederholt, man wagt nicht mehr zu hoffen, wird folieflich gleichgültig und läßt Alles feinen Lauf nehmen. Wir Greifs= walder hatten uns Großes von der im December 1888 eröffneten Wafserleitung verfprochen, muffen aber jest zu unserem Schaden erfahren daß die Rechnung ohne den Wirth gemacht wurde. Der Hauptfaktor,
— das Wasser versagt mehr und mehr seinen Dienst; da der Druck fehlt, muß bas Besprengen ber Rasen, trot aller neu beschafften Schläuche unterbleiben und das noch viel nothwendigere Spulen ber Goffen ift bis

auf tommende Zeiten verschoben worden. - Werfen wir nun einen Blid auf die barbende, verschmachtende Pflanzenwelt. Die ichonen Blüthensträucher, allen voran die duftenden Springen, ber leuchtende Goldregen, die anmuthigen Beigelen u. f. w. hatten ihre Rolle in fehr furzer Beit ausgespielt, seben sogar in manchen Garten recht burftig aus, ba die burch ben vielen Regen bes Borjahres überaus fraftigen, faftigen Triebe im Berbste nicht ausreiften und somit ber Strenge bes Winters zum Opfer fielen und die diesjährigen Triebe, soweit fie von ber ich recklichen Raupenplage verschont blieben, noch recht weit in der Entwicklung zurudgeblieben find. Während es als Regel gilt, daß die Rosen, so namentlich die hochstämmigen erft in der zweiten Salfte des Juni in Aftion treten, haben sie sich diesmal icon feit 14 Tagen diefer Aufgabe unterzogen, doch kläglich ist sie bis jetzt ausgefallen, — Die Blumen bleiben klein und das Laub zeigt nicht das dunkle, saftige Grün. Die Rafen liegen versengt ba, nur die unverschämten Unfräuter laffen es sich auf fremdem Gebiete wohl fein. Wo ber frisch gefäete Rafen, Dant eifrigem Giegen, einigermagen in Wachsthum getreten ift, wagt man die Sense nicht anzulegen aus Furcht vor der Alles versengenden Sonne. Die Blumenbeete und Rabatten laffen manches zu wünschen übrig, die Insaffen friften ihr Dafein, gang insbesondere die einjährigen - was ist das für ein färgliches Blühen, man follte meinen, auch fie hätten den Muth verloren, den Kreislauf des Lebens durchzumachen. Die "drei geftrengen Herren" blieben diesmal aus, und berechtigten bie Fruchtbäume zu den ichonften Soffnungen, viele derfelben find jest bem Raupenfraß berart anbeimgefallen, daß von einer ergiebigen Ernte gar nicht mehr die Rede fein tann. Mit vielen Gemufearten fieht es nicht besser aus, das wenige, was da ift, erzielt verhältnismäßig recht hohe Breise, - die alten Kartoffeln wollen nicht mehr munden, und auf die neuen fann man noch lange warten. Doch schließlich handelt es sich hier um Rleinigkeiten, die sich verschmerzen laffen, viel ernfter lauten bagegen die Aussagen der Landleute aus der Umgegend. Wer tief gele= genes, lehmiges Terrain hat, tann es bei den meisten Rulturen noch ein Weilchen aushalten, obgleich der Boden bereits die Confiftenz bes Baufteins angenommen hat, weffen Relber bagegen hoch gelegen find, Die Adertrume aus leichter, fandiger Erde besteht, der muß fich auf Digernten gefaßt machen; nur ein gang allmählich eintretender Regen ver= mag hier die Dinge noch jum Befferen zu wenden, ein plöglicher Sturgregen dagegen auf leichtem Boden fann nur Unbeil anrichten, selbst auf dem schweren ohne wesentliche Wirkung bleiben. Ende Mai sahen wir ein Roggenfeld in voller Bluthe, ein für diese Begend jedenfalls feltenes Phanomen und daß zur selben Zeit in dem nicht ferngelegenen Ueder= munde die Kirschen reif waren, ift ein nicht weniger auffälliges Factum. Hören wir nun auch, was aus der Reichshauptstadt berichtet wird.

Der wunderschöne Monat Mai, welcher hinter uns liegt, war nach einer langen Reihe größtentheils zu kalter Monate der erste, dessen Temperatur ihre durchschnittliche Höhe um ein Bedeutendes überstieg. Die Messungen der hiesigen landwirthschaftlichen Hochschule haben nämlich als Mitteltemperatur desselben 18,8 Grad E. (gleich 15,0 Grad R.)

ergeben, bis auf 0,2 Grad genau berjenigen entsprechend, welche nach 40jährigen Beobachtungen in der Stadt Berlin dem Monat - Juli entspricht, während für den Mai eine um 5,6 Grad niedrigere Mitteltemperatur, also 13,2 Grad C. normal ift. Einer ähnlichen Bertau= foung zweier fo verschiedenen Monate, wie der Mai und der Juli find, durften fich die befannten alteften Leute auch bei beftem Erinnerungsvermögen nicht entsinnen können, wenigstens ift seit dem Jahre 1847, so lange wie die regelmäßigen Aufzeichnungen vorliegen, ein Mai mit nur annähernd so großem Warmeüberschusse nicht vorgefommen; die bisher wärmsten Monate waren nämlich der Mai 1865 mit 17,9 Grad, 1868 mit 17,8 Grad und 1862 mit 16,4 Grad mittlerer Temperatur. Uebrigens erreichten im Einzelnen die Temperaturen des vergangenen Mai keineswegs eine außergewöhnliche Höhe. Denn während beispielsweise am 18. und 19. Mai des durchschnittlich so kalten Jahres 1888 Luft= temperaturen von 32,2 und 33,5 Grad C. im Schatten beobachtet wurden, betrug 1889 das Maximum, am 31. Mai, nicht mehr als 29,6 Grad C., und 30 Grad zu überschreiten blieb erft bem Juni vorbehalten, deffen beide erste Tage uns sogleich mit Temperaturen von 34,0 und 33.6 Grad C. bedachten. Was aber ben letten Mai von allen feinen Vorgangern unterschied, mar die außerordentliche Gleichmäßigkeit seiner Warme wie feines gesammten Witterungscharafters. Auch feine fühlften Tage, ber 12. und 7., hatten immer noch Durchschnittstemperaturen von 15,2 und 15,3 Grad C., also um 2 Grad höhere, als dem normalen Monatsmittel entspricht, an 16 Tagen erreichte oder überschritt das Thermometer 25 Grad C., und nur in einer einzigen Nacht, vom 7. zum 8., fant es einen Zehntelgrad unter 10 Grad C. - Der ungewöhnlichen Wärme bes Monats entsprach auch seine außerordentliche Trodenheit, da er nur 7 Regentage besaß, welche gusammen eine Regen= höbe von 30,3 Millimeter ergaben, mahrend in einem normalen Mai= monat an 12 Tagen zusammen 51 Millimeter Niederschläge fallen. Ueberdies tamen fünf Sechstel des gesammten Regens mahrend ber schweren Gewitter bes Bußtages, am Abend und in der Nacht des 15., hernieder, Während in den Sommermonaten der Regel nach zu hohe Temperatur mit zu hohem Barometerstande zusammenzufallen pflegt, bielt sich der Luftdruck im vergangenen Monat mit geringen Schwantungen in der Nabe feines normalen Werthes 761,2 und betrug im Mit= tel nur 759,9 Millimeter. Beffer zeigt fich das eigenthümliche Berbalten besselben an den beobachteten Windrichtungen, von denen 67 Prozent allein auf die Richtungen Oft und Gudost tamen, wogegen der sonst vorherrschende Westwind faum in 5 Prozent der Fälle vertreten mar. - Diefe Bertheilung der Winde und die Beftandigleit aller Bitterungs= verhältnisse erklärt sich jedoch, wenn man nicht auf den Luftdruck am Orte, sondern vielmehr auf die Vertheilung deffelben in ganz Europa Rudfict nimmt. Seit einer langen Reihe von Wochen liegt nämlich das deutsche Gebiet, wie unsere Wetterfarten zeigen, in der Mitte zwis ichen einem barometrischen Maximum, welches fich über Schweden, Finnland und Westrufland, und einem Minimum, das sich auf dem atlantischen Dzean, westlich von Irland befindet. Eine derartige Luftdrud=

vertheilung, welche bereits vorauszusagen gestattete, daß sogar die "gestrengen Herren" vom 11. bis 13. Mai uns in diesem Jahre nichts anhaben könnten, ist im Sommer zuweilen, wenn auch sehr selten, schon im Mai von längerer Dauer. Es schreitet dann das Minimum vom Dzean nicht als Ganzes sort, sondern entsendet nach Osten auf einander solgende Theilminima, welche an den sachörmigen Jodaren in der Wetterfarte erkenndar sind, und in deren Janeren sehr zahlreiche Gewitter stattzusinden pslegen. So hatten wir auch in Berlin im vergangenen Monat sechs Gewitter zu verzeichnen, die dreisache Zahl wie durchschnittelich im Mai, während neue Gewitter im Juni in sicherer Aussicht stehen.

Das Wetter bildet ein beliebtes Gesprächsthema, wenn es an anderem Stoffe gebricht — ähnlich erging es uns mit dem fertig zu stellenden Juli-Hefte, doch dasselbe hier einmal aufs Tapet gebracht zu haben, scheint durch die, nicht allein in Deutschland sondern auch in anderen Ländern Europas obwaltenden ungewöhnlichen meteorologischen Erscheinungen mehr als gerechtsertigt zu sein. — Wer liesert die Fortsetzung?

Skimmien.

Im Anschluß an unsere im vorigen Hefte gebrachte Notiz entlehnen wir jett Gardener's Cronicle einige darauf bezügliche Mittheilungen. Sämlings-Bariationen oder sexuelle Formen von S. japonica.

(S. oblata ber Gärten.)

Hierzu gehören als fragrans, fragrantissima, ovata, Veitchii etc. bekannte Formen, wenn sich bei denselben auch nicht immer ein gewisser Nachweis über ihren Ursprung beschaffen läßt, wie dies bei den beiden, vorhin schon besprochenen Arten der Fall war. Die ursprüngliche von Moore beschriebene oblata war eine weibliche Pflanze, es können aber schon damals männliche Blumen vorgekommen sein, sei es auf demselben Busch der weiblichen Exemplare oder auch auf anderen Exemplaren, auch ist es möglich, daß die weiblichen Blumen von oblata befruchtet wurden mit dem Pollen von Fortunei (japonica der Gärten).

S. fragrans, Carrière in "Revue Horticole" 1869, p. 258, wo sie als männliche Pflanze beschrieben wurde; in "Revue Horticole" 1880, p. 56, Fig. 11 wird sie jedoch als weibliche Pflanze hingestellt. Die männliche ist wahrscheinlich die männliche der ächten S. japonica

(oblata ber Gärten).

? S. intermedia, Carrière, Rev. Hort. 1874, p. 311. (vergl. S.

rubella).

S. oblata ovata, Carrière, Rev. Hort. 1880, p. 58 u. S. oblata Veitchii l. c. Jig. 13, sind Jormen von japonica (oblata der Gärten).

S. fragrantissima, Hort., die männliche Pflanze von japonica

(oblata).

Foreman's Barietät. - S. Foremani, Hort. - Die fragliche

Barietat, beren Erscheinen die Discuffion über die Gefdlechter und eigentliche Nomenclatur diefer Pflanzen hervorrief. Sier handelt es fich nach Berrn Foreman's Ausfagen um die weibliche Form von oblata, befruchtet mit dem Bollen der S. fragrans. Berhält sich dieses so und find die Pflanzen richtig benannt, dann ift allerdings ber neue Sämling teine Hybride, sondern eine Form von S. japonica, wie sie hier aufzufaffen ift. Als die Pflanze ausgestellt wurde, erregte fie durch ben Reichthum und Farbenglanz ihrer Beeren allgemeine Bewunderung und befanden sich dieselben auf ein und bemselben Strauche in zwei verschie= benen Entwidlungs-Stadien. Ginige ber eingeschickten Beeren zeigten teimende Embryonen, mahrend sie noch in der Beere sich befanden, ein vorzeitiger Zuftand, wie er bisweilen bei den nahverwandten Apfelsinen und Citronen beobachtet wird. Die Triebe dieser Barietät waren von grünlicher Farbe, die Blätter 3 Zoll lang, 3/4 Zoll breit, gelblich= grun, langettlich ober verfehrtlangettlich, nach jedem Ende gu fpig auslaufend, etwas unterwärts gewandt und wie bei allen Skimmien bicht besett mit durchsichtigen Drusen, welche das Del enthalten, das den Blät= tern ihren Wohlgeruch verleiht. Blattstiel war 1/4 Zoll lang, röthlich. Inflorescenz eine vielblüthig-traubige Trugdolde. Blüthenstielchen auf= recht ober aufsteigend, fahl ober etwas gewimpert. Beeren scharlachroth, etwa 1/4 Boll lang, ichwach tugelig, niedergedrudt oder birnformig in demselben Fruchtstande. Samen länglich-rundlich, Beitig.

Wir gaben Herrn Foreman's Aussage bezüglich des Ursprunges seiner Pflanze wieder, lassen es aber dahingestellt sein, ob er sich doch nicht möglicherweise geirrt hat und ob nicht S. Fortunei (japonica der Gärten) eine der beiden Stammpflanzen ist, da die Farbe der Beeren und das Austreten zweier Formen auf ebendemselben Strauche zu dieser

Unfict anregen.

S. macrophylla, Hort. Foreman — (S. japonica var. macrophylla). Dies ist die erst ganz neuerdings von Herrn Foreman aussestellte Barietät, welche sich durch ihre sehr großen Blätter, die fast so groß sind wie jene des Kirschlorbeers, auszeichnet, sie trägt große, sehr verzweigte Rispen männlicher Blumen.

Sämlings-Formen von S. Fortunei?

Die Herren Noble und Rogers berichten, daß sie tausende von Pflanzen aus den Beeren von japonica (unsere Fortunei) heranzogen, ohne je irgend welche Bariation bei ihnen wahrzunehmen. Dadurch gewinnt es den Anschein, als ob die Pflanzen nicht nur ihrer Struktur, sondern auch ihren Verrichtungen nach hermaphroditisch sind.

S. rubella, Carrière in Rev. Hort. 1874, p. 311, 1880, p. 57, Fig. 12 und 1885 p. 189, Fig. 35, soll von China eingeführt sein. Es könnte sich hier um eine Form der chinesischen, hier Fortunei genann=

ten Pflanze handeln, doch sind die Blumen eingeschlechtig.

S. Fortunei var. argentea = S. japonica argentea. Gine Form von S. Fortunei mit weißgeränderten Blättern. Hopbride-Formen zwischen japonica (oblata, Hort.) und Fortunei (japonica Hort).

Wir haben bereits unfern Berdacht ausgesprochen, daß es fich bei

Foreman's Barietät wirklich um Sybriden-Ursprung handle. Bei ben von Herrn Rogers eingefandten Cremplaren scheint aber darüber kein Zweifel obzuwalten. Zur besseren Verständigung möge der darauf be-

zügliche Brief des genannten Berrn hier folgen:

"Ich erfahre, daß Herr Foreman-Dalfeith eine neue Skimmia aus Samen gezogen hat, welche von ihm S. Foremani benannt wurde. Gang gut, - ich that daffelbe vor etwa 12 Jahren und nannte meine Bflanze S. Rogersii. Für mich bestehen keine Zweifel, daß seine und meine Pflanzen identisch sind. (Eine Bergleichung der beiden ergab aber, daß dies nicht der Fall war). Seit vielen Jahren kultiviren wir die drei Skimmien, japonica (= Fortunei), fragrans und oblata (japonica) in ausgedehnter Weise, da sie hier sowohl im Topfe wie im freien Lande sehr gut gedeihen, doch nur die S. japonica (Fortunei) trug Beeren bis vor etwa 12 Jahren, als mehrere Exemplare von fragrans ober oblata entdedt murden, die Zweige von schönen scharlachrothen Beeren trugen, welche einer großen Erbse an Große gleichtamen. Seitbem haben wir dieselben vermehrt und gelangten viele Gremplare berselben Barietät durch uns zur Bertheilung. Unzweifelhaft haben wir es hier mit einer Hybride zwischen den drei (in Wirklichkeit zwei) Sorten, japonica, fragrans und oblata zu thun, da die Blüthen in Größe und Karbe japonica mehr ähneln als fragrans oder oblata, wenn auch die Belaubung diefelbe ift wie bei den zwei zulett genannten. Welchen Namen die sogenannte neue Barietat nun auch tragen mag, so darf fie auf alle Falle als eine fehr werthvolle Acquifition für unfere harten beerentragenden Sträucher angesehen werden, verdient all' das ibr gespendete Pob. "

Roger's Barietät = S. Rogersii. Triebe grünlich ober purpurn. Blätter 3¹/₄ Zoll lang, 1 Zoll breit, grün, aber nicht so sehr wie bei Fortunei; lanzettlich ober verkehrt-lanzettlich, nach beiden Enden spik auslausend, Rand etwas zurückgefrümmt. Blattstiel ¹/₄ Zoll lang, grünslich. Inflorescenz kurz, einsach, vielblüthig. Deckblätter kürzer als die Blüthenstielchen, purpurn, gewimpert. Blüthenstielchen aufrecht oder aufsteigend. Knospen länglich. Blumen ihrer Struktur nach hermaphrobitisch (wie bei Fortunei). Unterscheidet sich von andern Formen ins

besondere durch ihre großen tarmefinrothen Beeren.

Es sei hier schließlich noch bemerkt, daß sich die ächte japonica (oblata) und ihre männliche Form, fragrans zur Anpflanzung in Stadtsgärten ganz besonders empfiehlt. Selbst in den rauchigsten Lokalitäten und bei nördlicher Lage wächst der Strauch nicht nur, sondern treibt sehr

üppig und blüht reichlich.

In den Katalogen verschiedener belgischer, deutscher und französischer Handelsgärtnereien werden mehrere Skimmien aufgeführt, die nun wohl nach diesen hier wiedergegebenen Mittheilungen eine Namensänderung erfahren müssen, aber gerade im Interesse einer richtigen Nomenklatur dürften Dr. Master's Auseinandersetzungen nicht nur für England, sondern auch für uns von Interesse sein.

Neber allgemeine, bei der Obsttreiberei anzuwendende Grundregeln.

Erfte Regel.

Je natürlicher die Cultur beim Treiben der Pflanzen ist, um desto werthvoller ergiebt sich die Frucht, und desto höher steigt der Ertrag; je unnatürlicher aber dieselbe ist, um desto ungenießbarer wird die Frucht und desto geringerer der Ertrag.

3weite Regel.

Es kann im Treibraume nur eine Pflanzenart ihre richtige Cultur erhalten, und dürfen demnach nicht mehrere Arten zu gleicher Zeit in demfelben getrieben werdeu.

Dritte Regel.

Beim Treiben soll man sich nur solcher Pflanzen bedienen, welche in Hinsicht ihrer Tragbarkeit und ihres Wurzelvermögens, sowie der Reise des Holzes auf hoher Stufe stehen.

Bierte Regel.

Je früher das Antreiben einer Pflanze beginnt, desto schwieriger ist die Cultur und unsicherer der Erfolg, aber desto früher die Fruchtreise; je später aber das Antreiben derselben beginnt, desto leichter die Cultur und sicherer der Erfolg, aber desto später die Fruchtreise.

Fünfte Regel.

Bei dem Treiben muß dahin gestrebt werden, daß auf die größtmöglich längste Zeit reife Früchte vorhanden sind.

Sedfte Regel.

Die zu treibenden Pflanzen muffen in eine solche Erde gepflanzt sein, die ihnen einen beträchtlichen Grad von Nahrung zuführen kann; feineswegs aber eine solche, die ihnen dieselbe im Ueberflusse zukommen läßt.

Siebente Regel.

Obgleich unter gewissen Bedingungen viele Obstsorten getrieben werden können, so ist dennoch auf deren Wahl große Rücksicht zu nehemen, da nur wenige die Eigenschaften besitzen, welche an sie beim Treisben gestellt werden sollen.

Achte Regel.

Das Licht, das hauptsächlichste Erforderniß zur Vegetation der Pflanzen im Treibraume, muß ihnen so viel und so lange wie möglich zugeführt werden; auch ist nothwendig, daß es zu allen Theilen der Pflanzen in demselben gelangen kann.

Meunte Regel.

Je höher die Sonne am Horizont steigt und je senkrechter ihre Strahlen die Fenster treffen, mit desto größerer Vorsicht muß eine Beschattung derselben gehandhabt werden.

Behnte Regel.

Ohne Zutritt der atmosphärischen Luft ist eine natürliche Vegetastion der Pflanzen in geschlossenen Räumen nicht möglich; man mußihnen dieselbe daher in jeder Vegetationsperiode größtmöglich, jedoch mit Vorsicht, zukommen lassen.

Elfte Regel.

Die künstliche Wärme beim Treiben muß sich nach den Verhältnissen der freien Atmosphäre richten und soll sie nicht allein bei Tage in den verschiedenen Vegetationsperioden einen Wechsel erleiden, sondern auch bei Nacht um ein Bedeutendes vermindert werden.

3wölfte Regel.

Die Feuchtigkeit ist zu ber Begetation der Pflanzen beim Treiben unumgänglich nothwendig und muß ihnen in Gemeinschaft mit Wärme, Luft und Licht im richtigen Verhältniß gewährt werden.

Dreizehnte Regel.

Die den Pflanzen im Treibraume nachstellenden Thiere sind frühzeitig bei ihrer Entwicklung zu entfernen, damit sie in vollkommenem Zustande denselben nicht nachtheilig werden.

Vierzehnte Regel.

Bei den schon einmal getriebenen Pflanzen, welche ihre Lebensthätige keit behalten haben, muß hingewirft werden, daß ihre durch's Treiben geschwächten Kräfte erneuert werden, um demnächst zu einem abermaligen Treiben zu dienen.

Fünfzehnte Regel.

Berhältniffe und Umftande, welche nicht vorher zu bestimmen find,

müffen jederzeit beim Treiben Berücksichtigung finden.

In den vorstehenden fünszehn Grundregeln giebt Herr Ober-Hofgärtner W. Tatter-Herrenhausen im Fruchtgarten ein allgemeines Bild über die Kultur des Obstes im Treibraume und dürsen dieselben wohl als Richtschnur bei der Fruchttreiberei angesehen werden.

Rhododendren vom Himalana.

Gang abgesehen von den vielen jest fultivirten Rhododendron-Barietäten, beanspruchen die Arten vom Simalaga in unsern Ralthäusern während der Frühlingsmonate einen hervorragenden Blat und in Begenden Sud=Deutschlands durfte ihre Rultur auch im Freien fehr gunftige Resultate ergeben. Es ift in der That sehr zu beklagen, daß wir diesen Brachtgewächsen verhältnigmäßig noch so wenig Aufmerksamfeit zuwenden; kommt man nach England, wo allerdings das feuchte Klima ein wesentlicher Faktor des üppigen Gedeihens ift, hat Gelegen= heit, in den April= und Mai=Tagen folche Gruppen himalapischer Rhododendren in vollem Blüthenflor zu feben, wie 3. B. in den Rem-Garten, fo tann man fich nicht ber Wahrnehmung entschließen, daß dieselben ber größeren Mehrzahl nach weit schöner find in Belaubung und Bluthen als die meisten der durch Kunft erzielten Sybriden. Die erste fichere Kunde über Diese, namentlich im Sittim-himalaya reich vertretenen Arten verdanken wir Sir J. Hoofer, der baselbst nicht weniger als 28 Arten auffand, die meisten derselben durch frischen Samen in die englischen Garten einführte und einige Sahre nach feiner Expedition ein großes Werf in Quart mit colorirten Abbildungen über die ihm befannt gewordenen Rhododendren berausgab. In feinem Reisejournal ftellt er für dieselben in diesen wundervollen Berglandschaften 3 Resgionen oder Zonen auf, nämlich:

1) Untere Bone, 6-10000' hoch, ben gemäßigten Zonen entsprechend.

2) Mittlere oder alpine Zone, der alpinen Region Süde und der subalpinen Mittels und Nord-Europas entsprechend, 10—14000'.

3. Obere oder arktische Zone, arktischen Breiten oberhalb der Baumsgrenze, wie in Fland und Spitzbergen, gleichkommend, 14—18000'. Einige Notizen über die in den drei Zonen sehr eigenthümliche Bers

breitung der Sahreszeiten durften benjenigen, welche fich mit der Rultur biefer Rhododendren befaffen ober befaffen wollen, erwünscht fein. -Bon Mitte October bis Mitte Mai ift die Begetation über 14000' er= ftarrt und fast gleichförmig unter Schnee begraben. In der mittleren Bone zeigt sich daffelbe vom Movember bis Mitte April und in der unteren Bone bedingen die drei Monate December, Januar und Februar für die Pflanzenwelt besgleichen eine mehr oder minder vollständige Ruheperiode, die erft mit dem plöglichen Erscheinen des Frühlings im Marz zum Abschluß gelangt. Bon Mai bis August ift die Begetation jeder Zone (in aufsteigender Ordnung) einen Monat hinter der darunter liegenden gurud. Gattungen und natürliche Familien, welche bei 8000 Jug im Mai blühen, sind bei 12000 Jug erst im Juni, bei 16000 Ruß selbst im Juli erst so weit. Das Gegentheil tritt aber nach Auguft ein, denn dann ift die Begetation bei 16000 Jug ebenso weit vor= geschritten als bei 8000 Fuß. Ende September haben die meisten nas türlichen Familien und Gattungen ihre Früchte in der oberen Zone gereift, obgleich fie erft im Juli in Bluthe ftanden, mahrend October ber Fruchtmonat bei 12000 Juß ist, November jener bei unter 10000 Juß. Bezüglich des Pflanzenwuchses tann ber in gang Sittim vorherrschende Boden in Dammerbe und fetten Lehm eingetheilt werden. Durch die zerbrödelte Beschaffenheit der nabegelegenen, fehr abschüffigen Felsen wird für guten Abzug der anscheinend zu reichlichen Feuchtigfeit geforgt. Meiftentheils bedeckt eine Humuslage mehrere Zoll hoch die Lehmschichten. Höher hinauf find die Felsen gewöhnlich viel härter, Granit herrscht vor und ein leichterer, sandigerer Boben wird angetroffen. Im südlichen Theile Sittims waschen die reichlichen Regenguffe die jährliche humuslage weg und ein meistentheils nachter Jelsboden wird die Wohnstätte der ftrauchigen und frautartigen Gewächse. In ihren Ansprüchen an das Licht zeigen die Pflanzen der verschiedenen Bonen eine große Gigenartigleit. Die sich bis zu 12000 Fuß einförmig hinziehende Waldregion schließt von den in ihr vorkommenden Arten viel Licht aus und ihre Blumen haben meistens eine blaffe oder weiße Karbung, wie dies bei Rhododendron Hodgsoni, camelliaeflorum, argenteum zu Tage tritt. Undererseits herrschen viele ber am prächtigsten gefärbten Arten, wie R. fulgens, arboreum, Thomsoni an den sonnigsten und hellsten Blagen vor. Bedoch haben auch viele augenscheinlich an den sonnigften Lagen vorherrschenden Arten wie R. Wightii, campylocarpum, lilacinum blaffe Blumen und einige Arten von herrlichem Colorit find in dichten Balbern sehr häufig, so R. arboreum, Thomsoni, einnabarinum etc. Demnach halt es schwer, den direkten Einfluß des Sonnenlichtes auf die

Bflanzen-Individuen im himalaya genau festzustellen. "Bergleicht man andererseits alle dort vortommenden Rhododendron-Arten mit den in höheren Breiten auftretenden, so befindet sich die Wage zu Gunften prächtiger Farbung febr augenscheinlich auf Seiten bes Simalaya und hierdurch erscheint es wahrscheinlich, daß das direktere, senkrechtere Son= nenlicht von 26° bis 28° der Breite eine Einwirkung hat, deren sich die schiefen Sonnenstrahlen in höheren Breiten nicht rühmen können." 3. Hooter. Wenden wir uns jest speciell einigen der hervorragensten Arten gu. Eine der in Rultur am frühzeitigften blübenden Urten ift Rhododendron argenteum, ein bis 30 Fuß hoch werdender Baum, der sich durch seine enormen 6 Zoll bis 1 Juß langen und 3 bis 5 Boll breiten Blätter auszeichnet; auf der unteren Fläche erscheinen die= selben schön filberartig. Die Blumen stehen in dicht zusammengedrängten Rluftern, dicht vor dem Aufbrechen zeigen sie eine dunkel rosarothe Schattirung, einmal geöffnet, find fie fast weiß bis auf einen tarmefin= rothen Fleden grade am Schlunde. Auch R. arboreum gehört zu den frühblühenden Arten und zeichnet sich in ber Rultur außerdem durch feine besondere Harte aus, was wohl darauf zurudzuführen ift, daß es sich trodne Thäler zum gewöhnlichen Wohnsitz auserkoren hat. Die Farbe der Blumen variirt von blagrosa bis zu tief scharlach farmesin= roth. Hoofer bringt mehrere Arten als Barietäten zu diefer, wie bei= spielsweise R. nilagiricum und auf diese Beise läßt sich die auffallend weite geographische Verbreitung des R. arboreum erklären. eigenthümlich als schön ift R. Nuttalli, deren einzelne Blüthen sehr massig sind, meistens stehen sie in horizontaler Linie an der Spike eines Zweiges. Ihre Farbe ist rahmweiß. Durch große und schöne Belausbung ausgezeichnet, zeigt sich uns R. Falconeri mit zunächst ins Grüns liche übergehenden Blumen, die aber später reinweiß werden. Die größ= ten Blumen aller Simalaya-Rhododendron sind R. Aucklandi eigen, dieselben sind schalenformig, halten bisweilen bis 6 Boll im Durchmef= Ihre meistens weiße Farbe ist bei völligem Aufbrechen rosaroth angehaucht. Als eine der schönsten wird R. barbatum angesehen, welches ebenfalls beträchtliche Stammhöhen erreicht. Die Belaubung ift fehr dereiteristisch, indem die Blattstiele mit langen, starren, dunkelge= färbten Saaren bicht besett find. Die Blumen find von einer glanzend blutrothen Farbung. Gine ähnliche Schattirung zeigen jene von R. fulgens. Diese Urt bilbet einen ftart verzweigten, etwas tugelförmigen Busch und blüht unter günftigen Umftänden außerordentlich reichlich. In den meisten Theilen Englands gedeiht fie trefflich im Freien, wenn sie auch unter Glas sicherer zum Blühen gelangt. R. Thomsoni zeigt einen mehr aufrechten Habitus als die beiden vorhergehenden, erlangt aber nicht die Dimensionen von R. barbatum. Die Belaubung ift rundlich, fahl auf der Oberfläche und unten meergrun. R. Hodgsoni ift in den Rulturen noch ziemlich felten, die Blumen zeichnen sich durch eine purpurn-rofarothe Farbung aus. Sehr ins Auge fallend find die weißlichen Blätter von R. niveum; bei der jungen Belaubung ist Alles mit einem weißen Gilg dicht betleidet, werden die Blätter alter, verbleibt derselbe nur der unteren Kläche, wo er aber sehr hervortritt. Ein stark

verzweigter Strauch mit sehr dichten, purpurnen Bluthenköpfen, bie burch ihren Contraft mit ben filberglänzenden Blättern eine prächtige Wirfung bedingen. Rhododendron Dalhousiae, ein ichlanter Strauch, icheint epiphytische Eigenschaften zu besitzen und wird zwischen Moosen. Farnen, Arvideen und Orchideen auf den Zweigen mächtiger Dagnolien-Eichen= und Lorbeer-Stämme im üppigsten Wachsthum angetroffen. Man hat diese Art mit Vortheil zu Hybridisations- Zwecken verwendet, burch Kreuzungen mit mehr compatt wachsenden Urten hat man mit Beibehaltung der massigen Blumen einen besseren Wachsthums- Sabitus Recht empfehlenswerth ift R. campanulatum mit großen glodenförmigen blaglila Blumen, spärlich mit purpurnen ober rosarothen Fleden durchzogen. Unter den weißblühenden Urten vom Simalana ver-Dienen R. ciliatum, Edgeworthi und Gibsoni (formosum) in erster Reihe genannt zu werden. Dan trifft fie in den Rulturen meift häufiger an als jene mit gefärbten Bluthen, außerdem bienen fie viel au Areuzungen. Bei R. virgatum find die Blüthen bald weiß, bald von zart rosarother Schattirung. Dieje Art bildet einen fleinen, dicht ver= zweigten Strauch, der fich recht hubsch ausnimmt, aber mit ben größer werbenden Arten doch feine Concurrenz aushält. Fingerhutförmige, purpurn-fleischfarbige Blüthen sind R. glaucum eigen, dessen Belaubung meergrün angehaucht ift. R. anthopogon mit gelblichen Blüthen und R. lepidotum, beffen Blüthenfarbe ziemlich variirt, find zwei weitere fleine alpine Formen aus dieser Gruppe. R. campylocarpum ist ein start machsender Buich, dem R. fulgens nicht gang unähnlich, aber mit Aluftern glodenförmiger, primelfarbiger Bluthen. Gine fehr hubiche und bistintte Urt; hier ift die Stellung ber auf ziemlich langen Stielen ftehenden Blüthen sehr verschieden von jener der meiften anderen Arten bes Simalana. R. cinnabarinum, R. Keysi und R. blandfordiaeflorum bilden noch wieder eine kleine Gruppe für sich. Die fleinsten Blüthen von diesen bildet R. Keysi, fie find von hochft eigenthümlicher Form und roth und gelb walten bei ihnen vor. Diese Urt stammt von Butan, wurde 1851 eingeführt, gebort aber noch zu den feltenen Arten und kann als sehr hübich und distinkt bezeichnet werden. Biel besser be= tannt ift R. einnabarinum, ein in ben meiften Gegenden Englands harter Strauch. Die nidenden, rohrenformigen Bluthen fteben bis gu 6 in einem herabhängenden Aluster beisammen, ihre Farbe ift zinnoberroth mit orangerothen Spigen, boch variirt die Schattirung ziemlich ftart je nach den Individuen. hier bei uns in Nord-Deutschland muffen sämmtliche Urten unter Glas fultivirt werden und werden sie meistens in Töpfen oder Kübeln gezogen, empfehlenswerther aber ift es, wenn man über geräumige Kalthäuser disponirt, dieselben ins freie Land zu pflanzen. Dabei ift allerdings von vornherein darauf zu achten, ob fie niedrigere Sträucher bleiben oder größere Proportionen annehmen, um ein öfteres Berseken zu vermeiden. Die Erdmijdung dürfte am besten aus klumpiger saseriger Heideerde, Flußsand, Rasen= und Lauberde bestehen und für reichlichen Abzug ift Sorge zu tragen.

Die Symbiose und ihre Bedeutung für das Leben der Organismen. Nach einem Vortrag von Dr. Th. Hanausek.

Die von U. B. Frant entdeckte Wurzelsymbiose gehört zu ben wunberbarften und fesselnsten Erscheinungen und wurde in der Weschichte der Bflanzenkunde icon früher durch verschiedene Beispiele barauf hingewie-Uns Hanauset's Buche "Nahrungs= und Genugmittel" (Fischer 1884) citiren wir beispielsweise eine Stelle über die Anlegung von Truf= felpflanzungen: "Ein absonderliches von Bauern erfundenes Mittel, um "beliebig" eine Truffelplantage anlegen zu können, foll bas Stecken von Eicheln sein, d. h. man legt eine Reihe von Gicheln im Frühjahre in die Erbe und fann nach einigen Jahren dafelbst Truffeln ernten. Schon zu Unfang dieses Jahrhunderts hat die Familie Talon in Clavaillant auf diese Weise Trüffeln gewonnen und ift dadurch reich geworden. Daß aus den Eideln, wie man anfänglich geglaubt haben mag, teine Truffeln werden ift flar; aber so gar wunderbar ist das Erscheinen der Trüffeln nicht, nenn man bedenkt, daß ber parafitisch auf den Wurzeln lebende Truffelpilz in den jugendlichen Gichenwurzelchen eine geeignete Wohnstätte findet." Un einer anderen Stelle heißt es dann weiter: "Da ihr (der Truffel) Vorkommen weiter von dem Vorhandensein gewiffer Bäume, ber Cichen, ber Hainbuchen, feltener ber Raftanien, Birten, Rothbuchen, Safelfträucher abhängig ift, indem sie mit dem Fällen diefer Baume ver= schwindet, um mit deren Aufforstung wieder zu erscheinen, so hat man daraus auf einen Parasitismus der Myceliums auf den Burzeln der Waldbäume geschlossen, was auch dadurch bestätigt zu werden scheint, daß junge aus dem Boden gewühlte Truffeln (die Fruchtförper des Pilzes) sich nicht weiter entwickeln, wenn sie wieder in den Boden gebracht merden."

War nun auch das Vorkommen von auf Burzeln vorkommenden Pilzen nicht unbekannt, so deutete man es jedoch als einen Parasitismus, der wohl dem Pilze, nicht aber dem Wirthe von Nutzen sein könne. Frank hat nun bei seinen Untersuchungen über die Bedingungen des Trüffel-Vorkommens (in Preußen) die höchst überraschende Thatsache gestunden, "daß gewisse Baumarten, vor allen die Cupuliferen, ganz regelmäßig sich im Boden nicht selbständig ernähren, sondern überall in ihrem gesammten Wurzelspstem mit einem Pilzmycelium in Symbiosesstehen, welches ihnen Ammendienste leistet und die ganze Ernährung des Baumes aus dem Boden übernimmt."

Bei einer Untersuchung der Sangwurzeln, also der letzten Berzweisgungen des Wurzelspliemes unserer Sichen, Buchen, Hasel u. s. w. stellt sich heraus, daß sie stets von einem Pilzmantel vollständig eingehüllt sind, der lückenlos mit der Wurzelhaut verwachsen ist, mit der Wurzel an der Spitze weiter wächst und wie ein zur Wurzel gehöriges, mit dieser organisch verbundenes peripheres Gewebe anzusehen ist. "Der ganze Körper ist aber weder Baumwurzel noch Pilz allein, sondern, ähnlich wie der Thallus der Flechten, eine Vereinigung zweier verschiedener Wesen zu einem einheitlichen morphologischen Organ", welches Frank als Pilzswurzel, Mycorhiza bezeichnet.

20

Haufig ist die Oberfläche dieser Mycorhiza glatt und scharf abgegrenzt; die sehlenden Wurzelhaare werden gewissermaßen durch abstebende Pilzsäden ersett, die oft in großer Zahl (mit schwarzer Farbe) in den Boden ausstrahlen und die Spitzen der Pilzwurzeln einem Besen oder Haarschopse nicht unähnlich erscheinen lassen. Durch die Verpilzung wird auch eine gestaltliche Veränderung der Wurzeln herbeigeführt. Pilzsseit stultivirte Saugwurzeln unserer Laubhölzer sind sehr lang und dünn, ihre Seitenwurzeln entspringen in weiten Abständen, dagegen ist die Mycorhiza dicker und kürzer und zeigt eine stärtere Neigung zur Verzweigung, insofern die Seitenwurzeln schon nahe hinter der Spitze und in sehr kurzen Abständen auftreten; es entstehen daher mehr oder wenig koraltenartige Wucherungen, die sich zu großen Büscheln ausgestalten. Ze älter nun diese Wurzelpartien werden, desto weiter schreitet die Verpilzung von ihnen fort, so daß der Pilzmantel eigentlich immer nur den Nahrung ausnehmenden jüngeren Wurzeltheilen zukommen kann.

Daß die Mycorhiza ein neues und in der That sehr überraschenbes und ungeahntes Beispiel der Symbiose einer niederen Pflanze mit der höchst entwickelten, dem Laubbaume ist, läßt sich durch folgende Ueberlegung nachweisen. Sämmtliche Saugwurzeln aller bis jetzt untersuchten Cupuliferen besitzen den Pilzmantel und aller Wahrscheinlichkeit nach dürsten alle Bäume unter gewissen Bedingungen die Symbiose eingehen. Zweiselsohne ist der Baum für den Pilz Wirth, letzterer echter Parasit, der dem Baum kohlenstoffhaltige Materie entzieht, während er die mineralischen Nährstoffe des Bodens wohl selbst ohne Beihülse an-

zunehmen vermag.

Bis zu einem gewiffen Grade übt ber Bilz einen ungunftigen Ginfluß auf das Längenwachsthum der Wurzeln aus, was aus den mor= phologischen Beränderungen, die sich an der Mycorhiza kundgaben, zu erfehen war. Es laffen fich biefe Beranderungen als Hypertrophin ober Lecidienbildung bezeichnen. Doch konnen die von dem Bilge dem Baume entzogenen Mährstoffe für das Wachsthum des letteren wohl taum in Betracht tommen, da der Baum ja gedeiht und unsere Gichen= und Bu= denwälder, beren Bäume insgesammt die Mycorhiza besitzen, find ja durch ihre Schönheit von altersher berühmt. Somit bringt der Bilg burch ben Nährstoffentzug bem Baume nicht nur teinen Schaben, sondern er leiftet ihm einen außerordentlich großen Gegendienst: er ift bas unendlich wichtige Organ der Transmission, er ift die Umme des Baumes und überleitet ihm aus bem Boben nicht nur das Waffer und die mineralischen Bodennährstoffe, sondern auch sogar noch organische, dirett aus bem humus und den verwesenden Pflanzenreften entlehnte Stoffe, die den Waldriesen von Nuten sind und zu deren Aufnahme er ohne Mycorhiza wohl taum befähigt ware. Go erlangt nach Frant auch die Bedeutung des humus und der Laubstreu für die Ernährung des Waldes durch die Mycorhiza eine neue theoretische Begründung. So läßt es sich auch leicht erklären, wie nicht grune und nicht schmarogende Pflanzen, 3. B. ber Fichtenspargel (Monotropa hypopitys) fähig fein fonnen aus dem humus ihre Nährstoffe aufzunehmen, da fie ebenfalls eine Mycorhiza besigen.

In seiner letzten, vor Kurzem erschienenen Arbeit über neue Mycorhiza-Formen hat Frank weitere, seine Entbedung bestätigende Ansgaben gemacht und auch die verschiedenen Formen dieser Symbiose systematisch behandelt. Alle jene Formen, bei denen der ernährende Pilzsich auswendig sindet, werden als ektotropisch, diezenigen, die sich durch Borhandensein des Pilzes im Junern gewisser Burzelzellen auszeichnen, werden als endotropisch bezeichnet. Zu ersteren gehört die korallenästige, die langästige M., eine Coniferen-Mycorhiza vom Cap, zu letzteren die Mycorhizen der Haideskräuter und endlich die der humusbewohnens den Orchideen. Diese letztgenannten haben auch den direkten Beweis für die Nahrungs-Transmissionen geliefert, indem die anatomische Untersuchung gelehrt hat, daß der Pilz streng an die Nahrung aufnehmenden Organe der Orchidee gebunden ist; wurzeltragende Orchideen haben den Pilz in den Wurzeln, wurzellose in dem die Wurzeln vertretenden Rhizom.

Die Gardenien-Cultur.*)

1. Allgemeines.

Die Garbenien gehören wegen ihrer rein weißen camellienartigen und wohlriechenden Blüthen zu den schönsten Warmhauspflanzen, auch blühen sie bei sorgfältiger und richtiger Kultur sehr leicht und reichlich, und da sie sehr gesucht sind und gut bezahlt werden, so ist die Kultur auch lohnend für den Gärtner. Die Gardenien wachsen sehr rasch und blüht die zwergartige, kleinblumige, japanische Gardenia radicans oft schon nach einem halben Jahr, während die noch dreimal so hoch wers dende chinesische Gardenia florida erst im dritten Jahre reichlich blüht.

Um gute Resultate zu erzielen, müssen diesen allein in einem Hause gezogen werden. Fedenfalls aber muß die Gardenienkultur die maßgebende im Hause sein. Sollte es trokdem aber nicht möglich sein, ein ganzes Haus damit zu bestellen, so muß man sie auf der einen Seite gesondert halten und den Raum absperren oder wenigstens die Borderseite damit aussüllen. Die Rückseite kann man dann mit Cycas, Palmen u. s. w. bestellen, welche die sehr seucht Lust und insbesondere das viele Lüsten, das mitten im Sommer an der Borderseite geschehen muß, vertragen können. Die Borderseite wird dann sonnig und die Rückseiteschattig gehalten. Da sich die Gardenien mit Palmen, besonders mit Eycas noch am besten vertragen, so bemerke ich etwas über diese Kultur. Die Eycas dürsen nicht wie die Gardenien dicht unter Glas, sondern recht weit ab vom Glase stehen, damit dieselben schlanke Wedel treiben. Die Eycas pflanzt man im Februar dis März um, oder ersetzt die obere Schicht im Tops mit nahrhafter Erde, bringt dieselben dann auf ein frisches Warmbeet im Hause und gießt nach und nach immer etwas reichlicher, damit dieselben im April, besonders Mai, gut durchtreiben und gesunde, kräftige Wedel ausbilden. Die Fenster über den Eycas sind von einem scharfen Auge nach Glas-Blasen zu untersuchen, da durch

^{*)} Aus "Bibliothef gärtnerischer Spezial-Culturen" 4. Bandchen. Bergl. Literatur-Ber.

bieselben die meisten Brandslecke auf den Wedeln erzeugt werden. Man muß dieselben daher auf der Innenseite blenden. Es eignet sich dazu dünn gerührte Schlemmkreide und Firniß, welche schwer wieder abgeht, oder Kalk. Der Raum auf dem Warmbeet kann noch genügend ausgenugt werden, da die großen Gardenien reichlich Schatten geben. Alle niedrige Pflanzen, welche seuchten Niederschlag vertragen, kann man darauf stellen, als Gymnostachien, Diessenschien, Plectogynen, Maranten, Peperomien, kleine Dracaenen, zwischen kleineren Gardenien auch Tuberosen, welche, wenn sie blühen, dann darüber hinwegragen; Gewächschausfarrne, Selaginellen, Isolopis, u. s. w. kann man auf den Rand stellen, wo noch etwas Schatten ist, da auf das Warmbeet gestellt, viele von ihnen eingehen würden, weil sie keine Bodenwärme vertragen können.

Bu Rulturzwecken eignen sich am besten niedrige Erdhäuser, soge= nannte Doppelkasten mit Satteldach, worauf den ganzen Tag die Sonne scheint und auf welchen nach hinten nur Mistbeetsenster liegen, welche im Sommer nach Belieben herunter gezogen werden können. Gelüftet wird viel, aber nur bei schönen, warmen, sonnigen Tagen, niemals aber bei faltem, windigem, regnerischem Wetter. Die Gardenien lieben einen warmen Juß, und muffen deshalb die Saufer mit Warmbeeten eingerich= tet werden. Alle Gardenien lieben Sonne und nur während des heißesten Sonnenbrandes von halb 11 bis 3 Uhr ift bei größeren Bflanzen, besonders zur Zeit der Blüthe und der nachfolgenden Ruhepause, nur ein schmaler Laden auf eine Fensterreihe zu legen. Junge Pflanzen werden nur schattirt, wenn sie frisch umgepflanzt find, aber desto öfter mit lauem Waffer gebrauft. In ihrer Beimath (Oftafien) gehören dieselben unftrei= tig zu den Sumpfpflanzen, deshalb dürfen Blätter, Stamm und Wur= zelballen niemals troden werden. Die Luft im Hause muß immer sehr feucht sein, selbst im Winter, wo beim Beizen öfters Wasserdampf er= zeugt werden muß. Wird dieses nur ein einziges Mal vergessen, so stellt fich fofort Ungeziefer ein. Auch talte Zugluft erzeugt Ungeziefer und ift das= felbe besonders bei alten Pflanzen schwer wieder zu entfernen. Kommt Diefer Fall bei jungen Pflanzen den Winter über vor, so pflanzt man dieselben im Frühjahr ungefähr Ende April auf ein warmes Mistbeet aus. Nachdem dieselben angewachsen, was etwa nach acht Tagen erfolgt, läßt man die volle Sonne barauf scheinen und lüftet bei sonnigem Wetter nur mahrend der Mittagszeit ungefähr drei Finger hoch und brauft sie alle halbe oder ganze Stunden, je nach der Warme, mit lauwarmem Waffer. Die Gardenien treiben dann ftarf und durch den feuchten Dunft und die Wärme verschwindet das Ungeziefer fehr rasch. Allte Pflanzen beftreut man bei gespannter feuchter Luft mit Insettenpul= ver, das nach dem Sprigen, wodurch es abgespült wird, wieder ersett werden muß. Man fann noch andere Mittel anwenden, wie zum Beispiel Eintauchen in Kalkwasser u. f. w. Welches von den Mittein das Unschäblichste und Beste ift, kann ich nicht sagen.

Die Gardenien wachsen fast in jeder Erde. Um meisten sagt ihnen ein lockerer, durchlaffender, humusreicher Boden zu. Um geeignetsten dazu ist ganz alte, verrottete Kuhdungererde, zu 1/3 mit 2/3 Haideerde vermengt,

bazu etwas Hornspähne, Sand und gestoßene Holzschle. Die Kuhdüngerserde ist am Besten dazu, wenn sie aus reinem Kuhdünger oder mit Laubstreu entstanden ist. Man kann sich jedoch mit Misstbeet, Rasenerde oder auch anstatt Haides mit Lauberde aushelsen. Gute Drainage bei Ausgepflanzeten und Scherbenunterlage bei Topspslanzen ist Hauptsache. Sin öfterer, nicht zu starker Düngeguß von Hornspähnes oder Kuhdüngerwasser ist sehr förderlich.

Junge Pflanzen pflanzt man in leichtere Erbe als ältere. Pflanzt man sie in zu bündigen, fetten Boden, so treiben sie viel, blühen aber wenig. Junge Pflanzen wachsen auch besser, wenn man dieselben mit Topfballen auf ein warmes oder lauwarmes Mistbeet im Mai auspflanzt. In Töpsen kultivirte Gardenien müssen in möglichst kleinen, mit guter Scherbenunterlage versehenen Töpsen kultivirt und möglichst oft umaes

pflanzt werden.

2. Beschreibung einiger Arten.

Unter ben Gardenien ist Gardenia florida fl. albo pl. Fortuneana die robusteste und größte von Allen; sie hat große, wohlrieschende, rein weiße Blumen und große, dunkelgrüne, eisörmig zugespitzte, glänzende Blätter. Sie blüht jedoch nicht dankbarund ist daher wenig zu empfehlen.

Gardenia florida fl. albo pl. ist in allen Theilen etwas kleiner, von schönem, schlankem, robustem Buchse, trägt wie eine weiße Camellia große, rein weiße, wohlriechende Blumen von charakteristisch schönem Bau und ist die haltbarste und dankbarst blühende Sorte, welche ich kenne,

und kann sie beshalb sehr empfehlen.

Gardenia radicans, die zwergartige, nur 30 bis 50 Centimeter hoch werdende Gardenie ist schmalblättrig und von schönem Wuchs, sie blüht sehr früh, ost schon nach sechs Monaten und noch dankbarer als die vorige, doch sind die Blumen nicht so haltbar und kleiner. Sie sind aber trosdem für Binderei sehr werthvoll und gesucht und ist die Kultur deshalb lohnend.

3. Vermehrung.

Im April bis Mai wird ein Mistbeet warm gemacht und auf den Mist eine circa 20 Centimeter hohe Schicht von zerriebener Haiderde mitscharfem Flußsand vermengt, gebracht, so daß ein circa 30 Centimeter hoher Naum noch dazwischen bleibt; hier werden nun die vom jungen Holz geschnittenen Stecklinge recht tief gesteckt, und recht seucht gespannt und schattig gehalten die dieselben nach 14 Tagen die 3 Wochen Wurzeln haben, dann läßt man dieselben nach 8 Tage stehen, gewöhnt dieselben allmählig an Lust und Sonne und pflanzt sie dann in kleine Töpfe. Die Stecklinge wachsen auch in jedem Vermehrungsbeet oder auf dem Warmsbeete in Sägespähnen sehr leicht. Man stellt die Töpse in ein warmes Mistbeet, wo sie rasch durchwurzeln. Mittlerweile arbeitet man ein schon gebrauchtes Beet um, vermengt es mit srischem Pferdedünger, Laub oder Nadeln und bringt darauf eine genügend hohe Schicht Erde, und zwar 2/3 Haides, 1/3 alte Kuhdüngererde nehst Sand und Hornspähnen und etwas gestoßene Holzbohle. Hier werden die Gardenien

in entsprechender Entsernung ausgepflanzt. Nachdem sie etwa 8 Tage lang schattig gehalten sind, werden sie nach und nach an Sonne und Luft gewöhnt. So lange einigermaßen kühles Wetter ist, müssen die Pflanzen gut gedeckt werden, auch dürfen dieselben bei solchem Wetter nicht gelüfstet werden.

Die Triebe sind öfters zu stutzen, damit die Pflanzen buschig werben. So lange sie im Triebe sind, müssen sie etwas wärmer, sonnig und seucht gehalten werden. Nur bei allzu scharfer Mittagssonne kann man etwas schattieren. Wenn aber der erste Trieb im Juli beendet ist, sind sie recht lustig zu halten, ja man kann während einiger Mittagsstunden die Fenster ganz entsernen, muß sie aber leicht schattiren, da sie sonst zu sehr austrocknen. Man spritzt dieselben auch vor dem Zubecken am Abend und auch wieder frühzeitig mit lauem (am Besten weichem) Wasser. Durch das viele Sprizen wird gewöhnlich der Boden schon genügend seucht und wird dann nur ab und zu, eirea alle acht die vierzehn Tage, mit aufgelöstem nicht zu starkem Kuhdünger oder Hornspähnewasser begossen, besonders bei trübem Wetter.

Die Haupttriebzeit ist von Mitte März bis Mitte Juni, dann kommt eine Pause dis Mitte August und dann fangen die Gardenien wieder bis zum zeitigen Herbst an zu treiben. Starke Pflanzen setzen im Herbst Anospen an, welche im März wieder zum Blühen kommen. Man muß während der Ruhezeit bei gutem Wetter ein Fenster um das Andere auf der Kückseite des Hauses halb oder ganz, je nach Wärme des Hauses, herunterziehen, damit die Triebe sich etwas abhärten.

Warmen Juß brauchen die Gardenien besonders vom zeitigen Frühjahr an bis gur Ruhezeit und dann wieder vom zeitigen Berbft an den Winter durch. Das Warmbeet ift am Besten so einzurichten, daß auf der Lohe oder dem Pferdedunger noch ein Ginlaß (Sägespähne oder bergleichen) fommt, in welchen die Pflanzen eingelaffen werden. Selbst nach der Blüthezeit kann man in einem Gardenienhause noch bis es Camellienblumen giebt, einzelne Blumen pflücken. Alle im Raften ausgepflanzten Gardenien werden, wenn der zweite Trieb ziemlich beendet ift, im zei= tigen Berbft, bei ruhigem, schönem, sonnigem Wetter, in nicht zu große Töpfe gepflanzt. Der Temperaturwechsel ift besonders bei mit Knospen versehenen Gardenia radicans sehr schädlich, welche leicht bei faltem, windigem Wetter eingepflanzt, die Anospen werfen würden. Es ift rathsam, die Gardenien im zweiten Sommer nochmals auszupflanzen und werden besonders Gardenia radicans im Herbste schöne stattliche Knospenpflanzen fein. Besonders alle stärkeren Pflanzen mit Knospen werden, nachdem fie eingepflanzt find, in das Warmhaus auf warmen Grund und zwar in möglichst gleicher Warme wie im Raften gebracht, während man die kleinen Pflanzen, wenn fein Plat auf dem Warmbeet ift, auf Stellagen nabe bem Lichte bringt. Man gießt regelmäßig und reichlich, besonders auf dem Warmbeete.

Es ist nicht nöthig, jedes Mal wenn das Warmbeet kalt ist, dasselbe ganz frisch wieder zu machen, sondern man untermengt den kalten Dünsger nochmals mit trockenem Laub, Nadeln oder frischem Pferdedunger

und bringt den Einlaß wieder darauf. Die Gardenien werden dann einstweilen in ein anderes Warmhaus gebracht, und beide Häuser mussen mit einer Berbindung versehen sein, damit man nicht genöthigt wird

bie Pflanzen ber freien Luft auszusegen.

Die Gardenien vertragen bei genügender Feuchtigkeit viel Wärme. Die beste Temperatur ist im Sommer 15-20 Grad, im Winter 10 bis 15 Grad Réaumur. Rasche Temperaturwechsel sind nachtheilig und müssen die Häuser deshalb sehr gut gegen Kälte und Frost verwahrt werden, damit das Thermometer nie unter 10 Grad Réaumur fällt.

Aus diesem Grunde eignen sich besonders, wie schon vorher erwähnt, die niedrigen Warmhäuser mit recht steilen Fensterwinkeln, damit die Sonnenstrahlen sich recht fangen. Außerdem lassen sich dieselben

leicht beden und erfordern nicht viel Teuerung.

Alle Gardenien eignen fich nicht zu Zimmerpflanzen, da fie meift

nach furzer Zeit in trodener Zimmerluft zu Grunde geben.

Ueber das Wechseln der Blüthenfarbe an einer und derselben Urt in verschiedenen Gegenden.

Bon U. Rerner v. Marilaun.

Wenn die Dichter von den bunten Blumen der Wiese sprechen, so ist das wohl nur im übertragenen Sinne zu nehmen, denn die Wiesensblumen sind nicht bunt, sondern der Mehrzahl nach einfardig. Dagegen wird die Wiese durch die Blumen bunt, und zwar in der Weise, daß sich verschiedene einfardige violette, blaue, rothe, gelbe und weiße Blumen von der grünen Folie des Wiesengrundes abheben. Wer aber aufmerksam zusieht und die Blumenfarden, welche im Verlause des Jahres auf der Wiese erscheinen, überschaut, dem kann nicht entgehen, daß an der Buntheit der Wiese selten alle Blumenfarden zugleich betheiligt sind und daß in der Mehrzahl der Fälle neben dem Grün nur noch zwei Farben vorherrschen, bald weiß und roth, bald blau und gelb, bald vioslett und orange. Vorzüglich sind es also kontrastirende Farsben, welche gleichzeitig nebeneinander auftauchen.

Heutzutage fragt man bei allen Erscheinungen nach dem wahrscheinlichen Grunde und es drängt uns die Wißbegierde, auch in betreff des erwähnten Farbenkontrastes die Frage nach der Ursache aufzuwersen.

Da die Blüthenfarbe als eines der wichtigsten Anlockungsmittel für die blüthenbesuchenden und den Pollen übertragenden Insesten gilt, so dürften wohl auch bei diesem Farbenkontraste die erwähnten Insesten in Betracht kommen und man könnte die Erscheinung in nachsolgender Weise zu erklären versuchen. Gesetzt den Fall, auf einer Wiese stehen Tausende von blauen Glocken der Campanula barbata. Wenn sich zwischen denselben die orangesarbigen Sterne der Arnica montana erheben, so werden diese jedenfalls viel mehr auffallen, als wenn sene blauen Glockenblumen nicht vorhanden wären. Dasselbe gilt auch von

ben Glodenblumen, beren blaue Farbe burch bie Gegenwart ber kontraftierenden orangefarbigen Sterne ber Arnica wesentlich gehoben wird.

Es dürfte sich aber auch noch eine andere sehr merkwürdige Ericheinung, nämlich das Wechseln der Blüthenfarbe an ein und berfelben Urt in verschiedenen Begenden aus dem für die be= treffenden Pflanzenarten mit Rudficht auf den Blüthenbesuch vortheilhaf= ten Farbenkontrafte erklären. Angenommen, es wurde fich auf einer Wiefe, wo im Sochsommer eine mit rothen Bluthen geschmudte Pflanze, etwa eine Nelke, in großer Menge vorfommt, eine violette Glockenblume angesiedelt haben. Einige Stöcke derselben tragen, wie es bei Glocken= blumen nicht gerade felten vorkommt, weiße Blüthen. Ohne Zweifel werden sich von den rothen Nelfen biese weißen Glockenblumen besser abheben als die violetten, und es haben dieselben auch mehr Aussicht, von Insetten besucht zu werden und badurch zur Frucht- und Samen= bildung zu fommen, als die blauen. Mit der Zeit werden die weißen Glodenblumen in überwiegender Zahl vorhanden sein und auf diese Weise werden zwischen den Nelken mit rothen Bluthen vorherrschend Glockenblumen mit weißen Blüthen wachsen. Bürde fich dieselbe Glocken= blume auf einer Wiese angesiedelt haben, auf welcher Pflanzen mit orangegelben Blüthen in großer Menge wachsen, so würden nicht bie weißblühenden, sondern die violettblühenden Stode als die beffer in die Mugen fallenden von Infetten besucht werden, sich vermehren und ichließ= lich auch vorherrschen.

In der Umgebung des Brenners trägt Campanula Trachelium weiße, in den Thälern ber öftlichen Kalfalpen blaue Blüthen; Viola calcarata zeigt auf den Wiesen der Hochgebirge in den westlichen Centralalpen blaue, in den öftlichen Alpen im Krain gelbe Blumenkronen; Astragalus vesicarius blüht im tirolischen Bintschaue gelb, auf ben Kalkbergen in Ungarn violett; Melittis Melissophyllum trifft man in Sudtirol nur mit weißen, in Niederöfterreich und Ungarn nur mit weiß=purpurnen Blüthen; Nigritella angustifolia erscheint in ben westlichen Ralfalpen nur mit fcmargpurpurnen, in den füdöst= lichen Ralfalpen nur mit rofenrothen Blüthenähren; Anacamptis pyramidalis wurde an der Nordseite der Alpen nur mit tief farmin= rothen Blumen gesehen, auf den quarnerischen Inseln und in Dalmatien zeigt sie bleiche, fleischfarbige Blumen; Anemone alpina blüht auf ben tirolischen Centralalpen vorherrichend schwefelgelb, in ben öftlichen Kalfalpen nur weiß; Melampyrum cristatum zeigt in Sudtirol blaggelbe, in Niederöfterreich und Ungarn rothe Dectblätter der Blüthenähre, und so könnte noch eine lange Reihe von Arten aufgeführt werden, bei welchen es sich ähnlich verhält, wie nämlich in verschiedenen Begenden, entsprechend der wechselnden Gesellschaft, und bem wechselnden Zusammenvorkommen mit anderen Pflanzen bald biefe, bald jene Blüthenfarbe vortheilhafter ift und vorherrschend wurde.

(Defterr. Bot. Reitschr.)

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Anoiganthus brevistorus, Baker. Diese hübsche Amaryllidee, welche früher zu Cyrtanthus gerechnet wurde, macht nach Baker wegen ihres verschiedenen Perianthiums eine neue Gattung aus. Sie findet sich am Cap, in Natal und in Transvaal. Aus der eiförmigen Zwiebel treiben einige breite, riemenförmige Blätter mit den Blumen hervor. Der zweikantige, mehr oder minder lange Schaft trägt 8—10 gelbe Blumen in einem Kluster. Kann als ein im Frühjahr dankbar blühendes Gewächs empsohlen werden.

Gardeners' Chronicle, 4. Mai, Fig. 95.

Sphaeralcea nutans, Schweidler. Ein schöner Malvaceen-Strauch von Süd-Amerika, der schon vor einer Reihe von Jahren im 6. Band der Flore des Serres abgebildet wurde. Die dunkelvioleteten, weißgestreisten Blumen gleichen denen eines sehr großblüthigen Adutilons, und stehen in endständigen Bündeln auf den Spiken der vorsjährigen Triebe. Im Sommer läßt sich die Pflanze sehr gut ins freie Land pflanzen, für den Winter begnügt sie sich mit dem temperirten Kalthause.

Chrysanthemum maximum und C. lacustre. Zwei sehr stattliche Standen, die in einem größeren Blumengarten prächtige Berwendung sinden. Die erstgenannte sindet sich in den Kyrenäen, den Cesvennen und auch in den schweizer Alpen. C. lacustre (latisolium) stammt von Portugal und erreicht noch größere Proportionen als erstere.

1. c. Fig. 99 u. 100.

Masdevallia Chelsoni splendens. Dies, die erste Hybride in dieser Gattung, wurde gewonnen durch Kreuzung der M. amabilis mit dem Pollen von M. Veitchiana. Später versuchte Seden die Verwandtschaft umzufehren und gewann dadurch eine zweite Hybride, welcher von den Herrn Beitch obiger Name beigelegt wurde. Man weiß jetzt recht gut, daß umgekehrte Kreuzungen zwischen denselben Eltern nur selten identisch sind, ja in einigen Fällen eine größere Verschiedenheit aufweisen, als von vornherein zu erwarten war. Dies trifft auch bei unserer Pflanze ein, sowohl in der Form wie in der Färbung der Blüthe.

Muscari Maweanum, Hort., Leichtlin, n. sp. Eine sehr hübsche und distintte Art, welche Herr G. Maw 1878 von Armenien einführte. Ganz besonders charakterisitt durch ihre länglichen, glänzenden, hellblauen Blumen und das am Schlunde nur wenig zusammengeschnürte Perianthium. Für Gartenzwecke eine der empfehlenswerthesten Arten.

Lathraea clandestina. Diese sehr interessante Orobanchacee, welche im südwestlichen Frankreich auf den Burzeln von Pappeln und Weiden wächst, wurde vor einiger Zeit mit Erfolg in Kew fultivirt. Aus den fleischigen, elsenbeinweißen Deckblättern brechen die großen lilasfarbigen Blumen hervor.

1. c. Fig. 110.

Botanical Magazine.

Licuala Veitchii, taf. 7053. Gine eigenthumlich icone Balme

von Borneo, die von Beitch als Pritchardia in den Handel kam. Sie zeichnet sich aus durch die dichten und regelmäßigen Falten ihrer großen, fast kreisrunden, hellgrünen und converen Blätter.

Smilax officinalis, Taf. 7054. Dies ift bie Pflanze, welche bie

ächte Sarsaparilla des Handels liefert.

Pentstemon rotundifolius, Taf. 7055. (Vergl. H. G. u. Bl.=

3tg. 1889, S. 269).

Saxifraga latepetiolata, Taf. 7056. Im Habitus wie S. granulata, aber mit fehr breiten, langen Blattstielen. Findet sich nur auf einem Berge bei Valencia bei einer Meereshöhe von 5000'.

Laportea moroides, Taf. 7057. Stammt von Queensland und bemerkenswerth wegen ihrer giftigen und brennenden Eigenschaften. Die Blüthensegmente werben bei der Reife fleischig und nehmen eine schöne purpurne Färbung an.

Anemone ranunculoides und Thalictrum anemonoides (Anemone thalictroides). Garden, 4. Mai, Taf. 699.

Saccolabium bellinum. Diese Art gehört zu einer Section der Gattung, welche gemeiniglich von Orchideen-Züchtern keine große Berücksichtigung sindet. Mag dies auch bei S. calceolare, S. digiddum etc. berechtigt sein, so verdient S. bellinum doch einen Platz in jeder größeren Sammlung. Sie stammt von Birma, einem Theile Indiens, welcher an schönen Orchideen-Neuheiten besonders reich zu sein scheint. Die Pflanze ist von zwergigem Habitus, der Stamm kurz und aufrecht; die zweireihigen Blätter sind disweilen etwas fleischig, riemensörmig und blaßgrün. Der kurze Blüthenstiel trägt doldentraubige, sehr schöne Blüthen. Sepalen und Petalen, jedes 1½ Zoll im Ourchmesser, mit blaßgelber Grundsarbe, kreuzweise schön braun gesteckt und gesprenkelt, bei einigen Barietäten geht diese Färdung kast ins Schwärzliche über. Lippe bechersörmig, 1 Zoll etwa lang. Das Innere der Lippe ist gelb mit einigen purpurnen Flecken. — Blüth im Frühling und zeitig im Sommer.

Dictamnus Fraxinella & var. alba. Gine der empfehlens= werthesten alten Stauden, die aber auch jedem Garten zur Zierde ge= reicht. l. c. 18. Mai, Taf. 701.

Aerides Lawrenciae. Eine durch Größe und Färbung der Blumen gleich ausgezeichnete Form von A. odoratum, vielleicht die prächtigste aller die jetzt kultivirten Aerides. Sie wurde vor etwa 7 Jahren von Sander St. Albans eingeführt, kam dann durch Kauf in den Besitz des Sir Trevor Lawrence und Neichenbach benannte sie nach der Gemahlin dieses großen Orchideen-Liebhabers. Wie es scheint, ist die Pflanze noch sehr selten, wurde seitdem nicht wieder eingeführt und hat Herr Sander in seinem Interesse das Geheimniß nicht gelüstet, wo diese herrliche Orchidee von seinem Sammler in Ostindien gesunden wurde.

Hippeastrum reticulatum, Herb. Gine altbekannte, aber wesnig verbreitete Amaryllidee; sie wurde vor über hundert Jahren von Brasilien eingeführt. In Gardeners' Chronicle, 1888 II. S. 360 wurde, um ausgezeichnete Kultur-Resultate zu erzielen, darauf hingewies

sen, daß die Zwiebeln nur felten, vielleicht einmal in 2 ober 3 Jahren verpflanzt werden dürfen, dagegen in den dazwischen liegenden Jahren obenauf mit fräftigem, sandigem Lehm zu versehen sind. Um besten hält man die Zwiebeln in einem gemäßigten Hause vom März dis zur Blüthezeit im August und September und läßt sie dann vom November dis März in einem gewöhnlichen Kalthause eine vollkommene Ruhe durchsmachen. In den Gärten kennt man sie als Amaryllis reticulata, nach Baker, dem Monogrophen der Familie gehört unsere Pflanze aber zu Hippeastrum. Gartenslora, Heft 9, Taf. 1297.

Simaruba Tulae, Urb. Diese Art bildet in ihrer Seimath, ber spanischen Insel Puerto Rico einen mäßig hohen Baum, dessen Holz zur Ansertigung von Möbeln sehr geschäft wird. Die Kinde dagegen besitt zu wenig Bitterstoff, um mit den Simaruba-Arten Jamaicas concurriren zu können. Der Berliner botan. Garten erhielt vor einigen Jahren Samen dieser Simaruba, sie keimten gut und entwickelten sich bald zu niedlichen Pflanzen, die im Spätherbst 1888 zur Blüthe gelangten. Wegen ihres eleganten Buchses, ihres prächtigen Laubes und ihres auffallenden Blüthenstandes dürste die Pflanze eine Zierde unserer Warmhäuser werden, zumal sie gegen die trüben Wintertage ganz unemspfindlich zu sein scheint.

Cypripedium Godefroyae var. Mariae. Diese ausgezeich= net icone Barietat blubte zum erften Mal im Marz biefes Jahres bei Berrn Jules Spe Lyfen in Gent. Man fann fie als eine vergrößerte Form von C. niveum hinstellen, welches nach Reichenbach's Ausspruch auch nur eine Barietät des für diese Gruppe typischen C concolor aus= macht. Jedenfalls machen das gelbe C. concolor und das weiße C. niveum, deren Betalen und Lippe mit kleinen mehr oder minder röthlichen Fleden ausgestattet find, so zu sagen bas alpha und bas omega biefes indischen Tribus aus, welcher fich ebenso fehr durch ben fleinen Sabitus wie durch die verhältnismäßig beträchtliche Größe seiner Blumen aus= zeichnet. — Unsere neue Pflanze ift von fräftigem, wenn auch zwergigem Buchs. Die Blume erlangt eine Große von 10 cm. Die dreikantigen Sepalen zeigen eine bellpurpurne Farbung, mahrend die zungenfor= migen Betalen mit durchsichtig weißer Grundfarbe gahlreiche große braun= purpurne Fleden aufweisen. — Jedenfalls eine fehr werthvolle Acquist= Rev. de l'Hortic. Belge et étrangère, Mr. 5, color. Taf.

Saxifraga sarmentosa tricolor superba, Hort. Nach der fardigen Abbildung zu schließen, verdient diese Form, eine Steigerung der schon länger bekannten, aber immerhin noch spärlich verdreiteten S. s. tricolor die vollste Anerkennung und wird der glückliche Besitzer, Herr Phynaert-Gent Recht behalten, wenn er diese von ihm in den Handel gebrachte neue Barietät als "eine Henne mit goldenen Eiern" ansieht. Ob übrigens S. s. tricolor, die, wenn wir recht erinnern, seiner Zeit auch als S. japonica sigurirte, zufällig aus Samen entstanden ist, oder als Sport direkt aus Japan von Siebold eingeführt wurde, hat nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen werden können.

Ampelovitis Davidi. Gine aus bem nördlichen China ftammende Rebe, die gur Gruppe Vinifera gehört. Welche Rolle sie später in derselben spielen wird, muß abgewartet werden. Zunächst haben wir es durch ihr schönes, träftiges Wachsthum mit einer sür unsere Gäreten sehr empsehlenswerthen Schlingpflanze zu thun. Sie blüht sehr zeietig und erlangen die rosaevioletten Beeren die Größe von gut ausgebildeten Johannisbeeren. Revue Hortic., Nr. 9, color. Abb. Diese Art wird im "Index Fl. Sinensis" nicht aufgesührt, — eine

Diese Art wird im "Index Fl. Sinensis" uncht aufgesührt, — eine andere ebenfalls von Carrière beschriebene und vom Pater David in China entdeckte. Ampelidee ist Spinovitis Davidii, auf welche in unsserer Zeitung bereits hingewiesen wurde.

Rofenneubeiten.

- 1. Dänische Nosenneuheit "Danmark." (A. Zeiner, Lassen und Dithmer). Blumen groß, ungemein schön gebaut, kugelrund, mit schön gestellten Blättern, Farbe genau wie La France, tieser, auf der Rückseitet ein Bischen mehr röthlich im Innern. Sie hängt nicht wie La France und wird nicht flach wie diese, sondern bewahrt ihre runde Form, dis sie welkt. Der Geruch ganz vorzüglich. Knospen in großer Menge, haben eine ungewöhnlich breite Basis, sind groß und schön. Beslaubung hellgrün, steif, lederartig sein geformt. Buchs start buschig, viel verzweigt.
- 2. Moselblümchen. (Lambert und Reiter.) Diese interessante Züchstung ist aus einer Kreuzung zwischen Theas und Bengalrosen hervorgesgangen; wir möchten diese Rose in Folge ihres Buchses, Blüthenstandes und ihrer Belaubung unter die Classe der Bengalrosen reihen. Sinen ganz besondern Werth hat dieselbe als früheste Treibs und Schnitts, sos wie als niedrige Gruppenrose. Die mittelgroßen Blumen sind meist so reizend im Bau und in ihrer wirklich herrlichen Farbe, daß sie unter den frühen, rothen Treibrosen unbedingt einen ersten Kang einnehmen werden. Die Farbe ist leuchtend blutroth mit carmoisin und sammtig schattirt, ein weißer Grund schimmert aus den farbigen Reslexen. Blusmenblätter silberig berandet.

Lindenia, 4me vol. 9me Livr.

Odontoglossum Bleichröderianum, J. & L. Lind. Taf. CLXXVII. Diese herrliche Art tritt etwas in die Sektion der Odontoglossum Bucherianum ein, entsernt sich aber von dieser durch die verschiedene Disposition der Flecken wie überhaupt durch die ganz besondere Schönheit der Blumen. Die Art weicht von allen die dahin bekannten Odontoglossen derart ab, daß ihr der specifische Charakter jedenfalls zuerkannt werden muß. — Mit Recht wird die Kultur der Odontoglossen von Tag zu Tage eine allgemeinere, grade den Anfängern ist sie zu empsehlen, da sie am wenigsten Pflege und Wärme besansprucht.

Odontoglossum Pescatorei var. Lindenianum, Taf. CLXXVIII. Man kennt bereits eine ganze Reihe hervorragender Barrietäten der typischen Form, welche 1847 von Funct und Schlim in den Eichenwäldern der Cordillere Neu-Granadas bei einer Meereshöhe von 2100 bis 2200 m. entdeckt wurde. Die hier abgebildete dürfte wegen ihres unvergleichlich schönen Colorits zu den auserwähltesten Barietäten zählen.

Odontoglossum Rossi var. Mommianum, Taf. CLXXIX. Schon vor einem halben Jahrhundert wurde die thpische Form in dem Distrikte von Daxaca (Mexico) durch Burker entdeckt, hat sich seitdem in dem Sammlungen allgemein verbreitet und es haben sich nach und nach unzählige Barietäten ihr zugesellt, von welchen die eine immer noch schöner ift als die andere, ja die hier abgebildete soll alle bis dahin erschienenen noch an Schönheit weit übertreffen.

Odontoglossum Warocqueanum, J. & L. Lind. Taf. CLXXX. Gehört zur Sektion ber O. Andersonianum, natürliche Hybriden zwischen den O. erispum und O. gloriosum, sie ist aber viel

robuster als die Eltern und auch bei weitem schöner.

L'Illustration Horticole, 3me vol. 4md livr.

Odontoglossum erispum, Lindl. var. Président Zhaldua, Taf. LXXIX. Bie es scheint, ist diese ausgezeichnete Barietät als Unicum nur in der Horticulture Internationale, Brüssel

vertreten.

Clivia miniata var. Chevalier Hynderick, Taf. LXXX. Das Produkt einer Kreuzung der Clivia miniata splendens mit dem Bollen von C. m. Lindeni und können die Züchter Blancquaert und Bermeire, Gent mit dieser neuen Form wohl zufrieden sein. Die großen, auf graden Stielchen stehenden Blumen öffnen sich fast alle zu gleicher Zeit, die Segmente des Perranthiums bleiben gut dachziegelig, wenn sie sich auch nach außen etwas zurücktrümmen. Auf der oberen Hälfte sind sie seuerroth, während die untere Hälfte sowie der Schlund weiß-gelblich sind. Man rühmt den Blumen einen angenehmen Wohlsgeruch nach. Die Blätter werden fast 1 m lang.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Die Crandall-Johannisbeere. Soll eine Hohride sein zwischen Ribes rubrum und Ribes aureum. Sie wurde im April-Hefte des Canadian Horticulturist abgebildet; die Frucht ist schwarz und erinnert im Geschmack an eine reise Stachelbeere, nur daß sich noch das etwas Säuerliche der rothen Johannisbeere beimengt. Als Marktfrucht

foll sie ihres Gleichen suchen.

Akedia quinata. Dieser herrliche Schlingstrauch von Japan fann auch seiner Früchte wegen empsohlen werden. Die Frucht ist annähernd 7 Cm. lang, 3½ Cm. breit, sleischig, schmukigweiß mit vioslettem Anslug und von mehr lederartiger Structur. Fruchtschale dick, innen weißfilzig; Samen zahlreich, glänzend schwarz, dünnschalig, linsenartig und in einer gallertigen weißen Masse in der auf der einen Seite aufspringenden Frucht liegend. Die Frucht ist von einem angenehm sissen, einer guten frischen Feige nicht unähnlichen Geschmack. Bon Ende Mai dis zum September entwickelt der Strauch seine herrlichen Blüthen; mithin haben die ersten Blumen hinlänglich Zeit, ihre Samen zu reisen. In den Katalogen größerer ausländischer Baumschulen (Späth, Berlin

und Dieck, Zoeschen bei Merseburg) ist der Strauch zum Verkause ansgeboten. Die Afebie gehört zu jenen seltenen Schlingsträuchern, die, im Freien völlig ausdauernd, zu den vielfachsten Zwecken zu verwenden ist. Sei es nun an leichten zierlichen Laubengängen oder zur Bekleidung von Spalierwänden an Wohngebäuden, zur Berankung von Bäumen, schlinsgend steigt sie in dem Geäst anderer Bäume in die Höhe, überall ersüllt sie ihren Zweck und erfreut den Besitzer durch ihre immer frische, freusdig grüne Belaubung, die von keinem Insect angegriffen werden.

Fruchtgarten, Mr. 9, Fig. 25.

Charlamowsky, syn. Barowiczky. Ueber biesen vorzügs lichen Handelsapsel haben wir bereits berichtet. (vergl. H. G. & Bl. 3. 1887, S. 509). Fruchtgarten, Nr. 10, color. Taf.

Sinap-Apfel. Wahrscheinlich ein sehr alter tartarischer Apfel, ber in Nord-Rufland unter bem Namen Krimer Apfel auf den Märtten

sehr gesucht wird.

Man kennt von ihm drei verschiedene Barietäten, von welchen die Kandyl Sinap die schönste und größte ist. Die Sary Sinap hat aber ein sesteres Fleisch und zeichnet sich namentlich durch ihre große Dauerhaftigkeit aus. Die Gestalt der Frucht ist sehr verschieden, klein dis mittelgroß, an alten, gut gepflegten Bäumen groß die sehr groß. Die Schale ist dünn, glatt und starf glänzend. Die Grundsarbe ist weißlichgelb (Sary = weiß), die Sonnenseite leuchtend roth. Diese Sorte hält sich in gutem, von der äußeren Luft abgesperrtem, kühlem und sinsterem Raume ganz gut 2 Jahre. Faul wird die Frucht nie!

Die jährliche Ernte dieses Upsels in der Krim beträgt ungefähr

Die jährliche Ernte dieses Apfels in der Krim beträgt ungefähr 300,000 Pud (1 Pud = 16 Kg., also 12,300,000 Kg.) Der Baum erreicht ein hobes Alter und gibt bei guter Pflege einen jährlichen Nutzen

von 15-20 Rubel.

Im Auslande einmal beffer gekannt, dürfte diese Sorte auch dort zu besseren Wirthschaftsäpfeln zählen. 1. c.

Poire Charles Delatin. Gine fehr bemerkenswerthe Frucht

belgischen Ursprungs, die im Handel noch wenig verbreitet ift.

Die Sorte gedeiht gleich gut auf Quitte wie auf Wildling. Die Frucht ist gemeiniglich groß oder mittelgroß, höckerig. Vor der Reise ist die Schale braungrün, geht dann in gelb über; an der Sonnenseite nimmt sie eine hübsche rothe Schattirung an. Das Fleisch ist sehr schmelzend, sastig und von einem ganz besonders seinen Aroma. Die Frucht hält sich bis Weihnachten. Wahrscheinlich dürste diese Sorte von der Beurre d'Hardenpont abstammen, mit welcher sie in Frucht und Blättern die größte Uebereinstimmung zeigt.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 4, color. Taf.
Stoll's Goldparmane. Dieselbe ist neueren Ursprungs und aus Sämlingen der Wintergoldparmane gewonnen. Im Verhältniß wird sie aber größer als diese, besitzt auch ein weit schöneres Colorit und bez ginnt die Reise schon im October. Der Geschmack ist der der Winterzgoldparmane, eher vollsaftiger. Als Taselz und Marktfrucht, sowie zu allen Zwecken gleich verwendbar. Auffällig ist die frühe und reiche Tragbarkeit. Der Baum überdauert den härtesten Winter. Diese

werthvolle Sorte wurde vom Obergärtner Shanheck, Kreis Kosel ges züchtet. Mitth. Schles. Vartenb. Ber.

Cydonia sinensis, Thouin.

(Pirus sinesis, Lindl. Bot. Reg. t 1248).

Dieser kleine Strauch zeichnet sich insbesondere aus durch seine aus gerordentlich großen, tonnenförmigen Früchte, die aber leider nur in Süd-Europa zur Reise gelangen, es sei denn, daß er am Spalier nach Süden gezogen wird. Eingemacht sollen die Früchte vortrefflich zu verswerthen sein. Die kleinen Blumen sind rosaroth mit dunkleren Streisen.

Rev. Hort. Nr. 10, color. Abb.

Seuilleton.

Selenipedium isabellinum. In unserem Auffage über Ba-nille (vergl. 6. Heft, S. 250) wiesen wir darauf hin, daß außer der eigentlichen Banille von verschiedenen Arten aus der Gattung Vanilla auch ein in Panama heimisches Selenipedium, (S. Chica, Rehb. f.) Schoten lieferte, welche zu ähnlichen Zweden als toftliches Gewurg Berwendung fänden Bu dieser Art gesellt sich nun die obengenannte hinzu, die in Bara heimisch ift und von Rodriguez im Jahre 1877 beschrieben wurde. Der einheimische Name für fie ift Baumilhasinha, verdeutscht tleine Banille. Nach ben Mittheilungen bes herrn Eduard Band von Para bewohnt die Pflanze dichte Waldungen, wächst auf sandigem Lehm, ift aber fehr felten. Sie hat eine harte holzige Burgel, die einer Bletia ähnlich, mit einigen zerstreuten Würzelchen und vermehrt sich durch horizontale, einseitige Triebe. Die Stengel sind ein=, vielleicht auch zwei= jährig, nie mehr als zwei finden sich auf derselben Wurzel, bisweilen er= reichen fie die Dicke eines Pfeifenrohrs und eine Lange von 1-7 Jug. Bricht die Spike ab, verzweigt sich der Stengel nach oben zu und grade diese Seitentriebe, die eine Lange von einem Jug erreichen, blüben fehr dankbar. Im ganzen Aussehen erinnert die Pflanze an eine Sobralia. Die Blumen stehen in langen, herabhängenden, endständigen Rluftern, ihre Form ift gang die eines Cypripedium, die Farbe ift hellgelb mit einem schön orangerothen Fleden auf jeder Seite der Lippe. Wahrscheinlich dürfte diese interessante Pflanze in unseren Sammlungen noch nicht vertreten sein.

Erdapfel aus Samen. Der Erdapfel (Helianthus tuberosus), welcher früher als Gemüse benutt wurde, jetzt aber wohl nur zur Biehsfütterung angebaut wird, scheint auch noch eine andere Verwerthung darzubieten. In den "Comptes Rendus de l'Académie des Sciences" berichtet Herr J. Michon über einige ersolgreiche Versuche, die Pflanze aus Samen anzuziehen. (Gemeiniglich geschieht dieses durch ihre Knollen). In Corsica gewann man von einer Pflanze einige gut auszehildete Samen, die, auszesäet, drei recht distinkte Varietäten hervorsbrachten. Höchst wahrscheinlich wird auch der Altool-Gehalt der durch Samen producirten Pflanzen ein noch reicherer sein und dürste sich so

mit die bis dahin wenig beachtete Pflanze zur Branntweinbereitung in südlicheren Ländern, wo die Reblaus noch immer schlimme Verwüftungen anrichtet, industriell verwerthen lassen. — Nebenbei bemerkt, scheint der französische Name Topinambour von einem wirklichen oder muthmaßelichen Namen der amerikanischen Sprachen herzurühren. Der englische Name Jerusalem artichoke ist eine Entartung des italienischen Girasole (Tournesole), nebst einer Anspielung auf den Artischokengeschmack der Burzel.

Parifer Ausstellung. Die in der Nähe des Trocadero bewerkstelligte Anpflanzung von Fruchtbäumen ist, sagt Le Jardin einzig in ihrer Art, läßt an Reichhaltigkeit nichts zu wünschen übrig. Dicht das bei befindet sich ein kleiner Küchengarten, wo einem der Nutzen, die besten Methoden der Absall-Berieselungen vor Augen geführt werden. — Auf der Esplanade der Jnvaliden hat Herr Godefron ein Gewächshaus mit

toloffalen Baumfarnen angefüllt.

Die Rev. Hort. giebt einen Plan von der Eintheilung der Beete und Gebüschgruppen. Das Ganze zerfällt in vier große Ubtheilungen, in jeder befinden sich Beete ausschließlich mit Sträuchern, Kosen, Camelslien, Rhododendren, Magnolien, Coniferen, Fruchtbäumen 2c. Die Zahl der holzigen Gewächse auf dieser permanenten Ausstellung wird auf 100000 veranschlagt, worunter 20000 Kosen. Ueber 100 Ausssteller betheiligen sich daran. Ein höchst anziehendes Bild bietet der jas

panische Garten.

Elektricität und Keimung. Um den Ginfluß voltaischer Elektri= cität eingehender zu untersuchen, brachte Berr Barren, berichtet Gardeners' Chronicle, Baumwollen-Polfter, Die mit einer verdunnten Salg= lösung getränkt waren und auf welche man den gemeinen Senffamen aus= gefäet hatte, auf die Platinaplatten, welche mit vier conftanten eifen-chlo= rid Elementen in Berbindung gebracht waren. In weniger als 24 Stunden war Keimung über der positiven Platte deutlich sichtbar und nach einer Woche zeigten die Sämlinge eine Sohe von über 1 Zoll und eine intensiv grune Farbe. Auf ber negativen Platte hatte die Reimung ba= gegen taum begonnen und die Färbung war fast weiß. Rehrte man den Strom um, wurde das vorher fo gedeihliche Wachsthum fast gebleicht und schrumpfte rasch zusammen, während das von der negativen Platte allmählich eine grüne Farbung annahm, eine Zeit lang fich weiter ent= widelte und dann auch zusammenschrumpfte. Das Bleichen im Wachs= thum nahe bei der temporären negativen Platte foll, glaubt man, auf die geringe aber conftante Liberation von Chlor zurudzuführen sein und leuchtet es ein, daß dieser Faktor vom Versuche ausgeschlossen werden muß, bevor man zu genauen Schlüssen über den relativen Einfluß des positiven und negativen Stromes auf die Reimung gelangen fann.

Rose Lamarque. Diese Rose ist eine der besten weißen sowohl für die Gärten als auch zur Kultur unter Glas. Bisweilen zeigen die Blumen eine fleischsarbige Schattirung im Centrum, die bei anderen gelb ist, was man auf die Lage, in welcher die Blumen bei ihrer Entwicklung hängen, zurücksühren muß. So wird die erste der beiden Färbungen das durch bedingt, daß die Blumen direktes Sonnenlicht erhalten, wenn sie

sich dicht unter Glas befinden, während die gelbe entschiedener hervortritt, wenn die Blumen in einiger Entfernung vom Glase herabhängen. Dieses Auftreten einer solchen Schattirung im Centrum wird bei einer weißen Blume gewöhnlich als ein Fehler angesehen, im halbgeöffneten Zustande waltet aber die reinweiße Farbe ausschließlich vor. Im reichen Blühen kommt nur Gloire de Dijon der Lamarque gleich. Letzetere bringt überdies ihre Blumen in Alustern von je fünf dis sieben hervor, die an langen Stengeln abgeschnitten mit der gemeiniglich tiesegrünen Belaubung eine prächtige Wirfung hervorrusen. Als Kletterrose zeigt Lamarque im Kalthause ein sehr kräftiges Wachsthum, treibt lange Schüsse, die dann im nächsten Jahre blühen. Vier Zoll lange

Stedlinge machen im Mai fehr rafch Wurzeln.

Xanthorrhiza apiifolia. Aus welchem Grunde der Gelbewurz in unseren Strauchgruppen so selten angetroffen wird, ist eigentelich nicht recht verständlich. Er bildet einen Halbstrauch und blüht sehr reichlich im Frühjahre. Die Blumen können nicht gerade schön genannt werden, sie sind klein, sternförmig, von lebhaft purpurner Farbe und stehen in aufrechten, verzweigten Trauben. Sie erscheinen kurz vor der Entsaltung der sehr zierlichen Belaubung. Dieser Halbstrauch von Nord-Umerika bildet, unseres Wissens nach, den einzigsten holzigen Repräsentanten aus der Familie der Ranunculaceen und wurde schon in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts eingeführt. Um besten gedeiht er in halbschattiger Lage und sagt ihm ein mit Heidened durchsetzer Boden sehr zu. Da die Pflanze viele Ausläuser treibt, ist ihre Vermehrung eine sehr einsache. Der volksthümliche Name ist der gelben Farbe der großen kriechenden Wurzeln entlehnt.

Der Cinfluß des Waldes auf die Entstehung der Gewitter. Sierüber hielt Professor Dr. Ebermeher kürzlich einen Bortrag in der Münchener Meteorologischen Gesellschaft und wies Redner nach, daß der Wald einen gewissen Sinfluß auf die Entstehung der Gewitter und damit zugleich auf die Zahl der Blitzchläge und Hagelfälle ausübe. Gut bestockte Waldsomplexe begünstigen in einem geringeren Maaße als abgeholzte Flächen die Entstehung eines lokalen, aufsteigenden, seuchtwarmen Luftstromes und damit die Bildung von Sommergewittern. Die in den letzten Jahren bemerkte Steigerung der Blitzesahr steht nach Prosessor Germayer ebenfalls im Zusammenhange mit der sortschreitenben Entwaldung. Buchen werden übrigens vom Blitze viel seltener ge-

troffen als Eichen, Sichten, Tannen und Riefern.

Wie weit unter Umftänden Thiere und Pflanzen durch Meeresströmungen versührt werden können, beweift eine von "Nature" mitzgetheilte Beobachtung aus Port Elizabeth in Südafrika. Seit Ende 1886 und Anfang 1887 trieben dort große Quantitäten Bimftein ans Land, welche offenbar noch von dem Ausbruch des Krakatao herrührten, also seit 1883 auf dem Meere umhertrieben. Mit ihnen kamen nicht nur zahlreiche Belonen, sondern auch eine Anzahl Fischarten, die sonst dem Kap fremd sind, ferner einige der giftigen Basserschlangen, die sich in den Gewässern von Sumatra sinden und von welchen eine noch eine Zeit lang lebend gehalten wurde. Auch fand man die große Frucht einer

Myrtacee, welche, in den Park gepflanzt, aufging und sich als Barringtonia speciosa, ein an den indischen Küsten häusiger Baum erwies.

Flora der Kermandec-Infeln. Diese Inseln wurden vor kurzem pon der neuseeländischen Regierung definitiv in Besitz genommen und nach einer eingehenden Durchforschung derselben giebt F. Cheefeman in ben "Transactions of the New-Zealand Institute" eine Schilberung ber dort auftretenden Pflanzenwelt. Der Archipel besteht aus 4 Inseln, welche fämmtlich nur aus vulkanischem Geftein gebildet sind. Von den 115 gesammelten Gefäßpflanzen sind nur 5 endemisch, 14 auf den Ur= dipel und Neuseeland beschränft; 85 kommen auf beiden vor, sind aber weiter verbreitet; 47 kommen auch in Polynesien vor und 16 haben Neuseeland noch nicht erreicht. Die Haupteinwanderung ist jedenfalls von Neuseeland aus erfolgt und genügen die Winde, Strömungen und Bogel völlig zur Erflärung der leberwanderung der Pflanzen. Mur eine diefer Infeln Sunday Feland, hat eigentliche Baumvegetation; vorherr= schend ift Metrosideros polymorpha, eine durch Polynesien weit verbreitete, aber in Auftralien und Neufeeland fehlende Art; dann folgt Areca Baueri, die Palme der Norfolf-Insel und ein prachtvoller Baumfarn, Cyathea Milnei, welcher bis jest nur von der Insel befannt ist; er wird 50 bis 60 Kuß hoch. Unseres Wissens nach befindet sich dieser Baumfarn noch nicht in Kultur.

Rodgersia podophylla. Dies ist unstreitig die stattlichste Blattpslanze aus der Familie der Saxisragaceen, in gutem Boden, ja selbst als quasi Wasserpslanze behandelt, erreichen ihre Blätter einen Durchmesser von 60—80 cm. Wir bezogen vor einer Reihe von Jaheren Samen aus dem Petersburger botan. Garten, die gut keimten und sich bald zu kräftigen Pflanzen entwickelten. Alle Exemplare lassen sich leicht durch Theilung vermehren. Die Pflanze stammt aus Nord-Japan, gelangte 1878 erst in den Handel. Die mächtige in Nispen stehende Inflorescenz überragt gemeiniglich noch die Blätter und diese in ihrer glänzenden, saftig grünen Färdung bilden einen schönen Contrast zu der milcheweisen Schattirung letzterer.

Camellia Sasangua, Thunb. In Gud-China wird diese Urt zur Samengewinnung maffenhaft angezogen, da die Samen befanntlich ein werthvolles, zu vielen Zweden brauchbares Del liefern, was als Thee Del in den Handel tommt. Nachdem die Samen ausgepreßt, bleibt ein dicker fetter Rückstand, der als Cha tsai ping befannt ift und zu mancherlei Zweden Berwendung findet. Die Chinesen gebrauchen diese zu Ruchen geformte Maffe zum Waschen ihrer Saare, auch als Seife zur Reinigung des Körpers wie der Kleider. Um Regenwürmer aus den Blumentopfen und Rasenflächen zu vertreiben, zer= stößt man diese Ruchen, kocht sie in Wasser auf, verdünnt dann noch diese Flüssigkeit und begießt hierauf die Rasen und Töpfe damit. bald kommen die Regenwürmer an die Oberfläche, die kleineren crepiren bald nachher, während sich die größeren nach und nach erholen. Sie werden eingesammelt und dienen dem Geflügel zum Futter, welches in feinerlei Weise dadurch beeinträchtigt wird. Der Cha tsai ping bient auch dazu, Gifche zu betäuben, refp. zu vergiften, mahrscheinlich infolge bes Auftretens eines Glucosid, welcher fast wie Saponin reagirt. Die auf biese Weise getöbteten Fische bienen aber, wie konstatirt wurde,

unbeschadet als Nahrung für den Menschen.

Seidenwurm Dorn. Der unter diesem Namen in China weit ver= breitete Baum, Cadrania triloba, Hance gehört zur Familie ber Urticaceen, Tribus der Artocarpeen. Als Zierbaum wurde er 1872 nach England eingeführt und ein in Rew fultivirtes Exemplar, welches nur mannliche Bluthen trug, hat den Winter im Freien ohne Schaden Die jungen Triebe find mit ftarten, gradspigigen, achsel= ftandigen Stacheln bewaffnet, mahrend die Blatter auf benfelben Schuf= fen breit dreilappig find. Dagegen find die Blätter von ausgereiften Fruchtäften gangrandig, breit elliptisch oder verfehrteirund elliptisch, tahl oben, unten von blaffer Farbung, 21,2-41,2 Boll lang und 11/4-23/4 Boll breit. Die diöcischen Blumen stehen in tugeligen Röpfen, vereinzelt oder in Paaren in den Blattachseln. — Nach Dr. Henry's Aussagen wird der Seidenwurm Dorn als ein ebenso gutes Futter für die Seidenwürmer angesehen als der Maulbeerbaum, man benutt seine Blätter hierfür aber nur bann, wenn jene des Maulbeerbaumes nicht mehr zu haben find, weil der Baum dornig ift und das Abpfluden der Blätter demgemäß etwas schwer zu handhaben ift. Man giebt sie insbesondere den ausgewachsenen Würmern zum Futter und da die Blätter des Maulbeerbaumes bald verbraucht find, so werden sie fehr gesucht. — Der Baum wird etwa 20 Kuß hoch.

Gines ber beffen und wohlschmeckenbften Burgelgemufe ift bie Rapontica (Oenothera biennis), Gemeine Nachtferze; an Flußufern wild wachsend, deren Burgel vielleicht den wohlschmedenoften und nahr= fräftigften Salat liefert, welchen bas Pflanzenreich überhaupt zu geben Der Samen ber kultivirten Pflanze, welche didere, gartere Wurzeln liefert, ift in jeder größeren Samenhandlung täuflich. Man faet sie im Freien aus und pflanzt sie, so wie sie genügend erstarkt sind, auf ein gut gedüngtes Beet in 40 cm Entfernung. Die Wurzeln erreis den freilich erft im zweiten Jahre die für die Ruche nöthige Stärke und werden im Berbst je nach Bedarf aus dem Boden genommen äußere Säutchen wird von Wurzeln entfernt, welche bann, in Salzwaffer weich gefocht, so behandelt werden wie Sellerie. Selbst die schwäch= ften Seitenwurzeln können verwendet werden. Gewöhnlich ift nur eine einmalige Aussaat nöthig, denn die reifen Samen ber Pflanze, welche als Jambon de Jardiniers in den französischen und als Broadleaved Oenothera in englischen Garten eine weite Berbreitung fand und auf den bortigen Martten maffenhaft gehandelt wird, faen fich felbst aus, so daß man die zur Neupflanzung geeigneten Pflanzchen, bei einiger Schonung derfelben, ftets in genügender Bahl im Garten verftreut findet. Schon ein fleiner Anbauversuch macht zum immerwährenden Liebhaber dieser trefflichen Gemüsepflanze, welche die weiteste Verbreitung verdient.

Der letzte der Berliner Weinberge, der Sametzfi'sche an der Barnimstraße, ist jetzt auch zu Baustellen parcellirt worden. Die Stadt Berlin zählte früher 40, Köln 15 Weinberge. Am heutigen Kreuzberg kommt noch 1787 der Weinmeister Weimann vor. Was den Weinbau

bei uns den Garaus gemacht hat, ift der Schnaps. Denn vorher führte die Mark Brandenburg sogar eine Menge Wein nach Bolen, Rugland und Schweden aus. Der Blasenzins findet sich zuerst, der "Boff. Ztg." Bufolge, in den Rammereirechnungen vom Jahre 1695; damale also begann in Berlin das Schnapsbrennen, allerdings zunächst nur in bescheibenem Mage, benn ber Blasenzins brachte nur zwischen 30 und 40 Tha. Ier. Die beiden ftädtischen Beinberge an der heutigen Bergmannftrage brachten in bemfelben Jahre für 36 Tonnen Bein 144 Thaler. Die Weinstöcke auf dem heutigen Kreuzberge wurden erft 1740 ausgerobet. Die Beinmeister hatten einen eigenen Steig über die Tempelhofer Berge, ben Weinmeistersteig, von Schöneberg bis zum Rirdorfer Damm. Der Berliner Wein hatte fogar unter ben Märfischen Weinen besonderen Ruf. Der älteren Berlinern wohlbefannte "Duftere Reller" enthielt mahricheinlich die Weinkeller der Kölnischen Weinberge. Botsdam hat noch heute viele gutgepflegte Weinberge, Jüterbog noch ganze Complexe und ein Grundbesitzer auf der Frankfurter Allee kelterte noch im Jahre 1886 feinen Wein.

Die Douglaksichte. Herr John Booth-Berlin war der Erste, welcher sich eingehend mit der Atklimatisation dieser schönen nordameristanischen Fichte in Nord-Deutschland beschäftigte, über diesen Gegenstand auch eine längere Schrift veröffentlichte. Bis jetz scheinen aber seine Bersuche, dieselbe als Waldbaum in unsern Gegenden einzubürgern, noch ziemlich vereinzelt dazustehen und können wir nicht beurtheilen, ob dies an der schwachen Initiative seitens der Forstbehörden liegt oder ob sich der Baum schließlich doch weniger sur unser deutsches Klima eignet als allgemein angenommen wurde. Im "Humboldt" (Bd. VIII) sucht nun Herr Dr. Dieck-Zöschen nachzuweisen, daß es sich bei den hier und da in Deutschland gemachten Anpflanzungen meist um die Varietät mit rothem Holz, die sogenannte roch sir handle, während jene mit gels bem Holz, die yellow sir, die entschieden viel besser ist aber auch nur vom 40.—43. Breitengrade der nordpacifischen Küstenssora angehört, noch nicht eingeführt zu sein schein. Letztere erreicht auch eine viel bedeu-

tendere Sohe, die Bäume werden bis zu 90 m hoch.

Chrysanthemum "Mrs. Alpheus Hardy". Die Liebhaberei für Chrysanthemen, diesen bis vor wenigen Jahren ziemlich gering geschätzten Pflanzen, nimmt stetig zu, so namentlich in England und den Bereinigten Staaten, wenn man sich jetzt auch auf dem Festlande bemüht, einigermaßen gleichen Schritt zu halten. Es erfordert schon ein sörmsliches Studium, sich in diese Legionen von Sorten, die durch beständige Einführungen aus Japan oder auch durch in Europa erzielte Züchtungen noch immer gesteigert werden, hineinzusinden. In England hat man schon ein eigenes Chrysanthemum-System ausgestellt und wer weiß, ob nicht noch mal einige besonders enthusiasmirte Liebhaber mit dem japanischen Chrysanthemum-Orden decorirt werden. Sine Zeit lang schwärmte man nur für sogenannte gefüllte, jetzt scheinen auch die einsachen wieder zu Ehren zu gelangen; einige Sorten sollen auch mit einem besonderen Wohlgeruch ausgestattet sein und die Fama erzählt, daß die japanischen Priester sogar ein blaues Chrysanthemum kultiviren, welches

fie aber fehr eifersuchtig bewachen, bamit bie habsuchtigen Europäer es nicht in ihre Handy", über welche Herr El. Sonntag in der Gartenflora Ausführlicheres berichtet. Mit Recht nennt er Diese Dame ein theures Chrysanthemum, benn es wurde im verfloffenen Jahre von ber amerikanischen Firma J. R. Pitcher & B. A. Manda in Short Hills (New Zersey) für 1500 Dollars (6000 Mark) erstanden. Dasselbe gehört zu den japanischen Sorten (ben sogenannten einwärtsgefrummten). Die schneeweißen, großen, regelmäßig gebauten Blumen sind auf der Rudfeite ihrer Betalen mit langen gefräuselten seibenartigen Saaren bicht befett, und diefes Charatteriftifum bedingt eben die eigenthumliche Schon= heit. Der Wuchs der Pflanze ift ein fraftig gedrungener, sie wird etwa 1 m hoch und blüht von Anfang November bis Ende December. 3m "American Florist" (10. November 1888) heißt es wörtlich: "Die Feder vermag es nicht, die eigenartige, auffallende Schönheit ber Blumen Bu befdreiben, am meiften gleichen fie ben Spigen weißer Strauffebern". Soffen wir, daß diefes Unicum bald feine Reise über den Ocean antreten möge.

Mittel gegen die Rartoffelkrantheit. Dr. A. B. Griffith's Studien über den Urheber der Kartoffelkrantheit, einem zur Gruppe der Peronosporeen gehörenden Bilg Phytophthora (Peronospera infestans) haben ergeben, daß in unserem Klima selbst ber heißeste Sommer nicht im Stande fei, die Lebensfähigkeit der Phitophthora-Reime zu gerftoren, daß deren Membrane aber, mit einer 0,1 prozentigen gofung von Gifen= fulphat in Berührung gebracht, sofort zersetzt wurden. Die nach diefer Richtung bin in Frankreich von Gaillot, bem Direktor der landwirth= ichaftlichen Versuchsstation von Bethune (Pas de Calais) aufgenommene Fortsetzung des Bersuchs ergab, daß eine Losung von 10 Rg. Gisenvi= triol in 100 &. Waffer gegenüber einer mit Gifenfulphat übergoffenen Keldparzelle pro Ur einen Mehrertrag von 58 Rg. gesunder Kartoffeln lieferte. In Betreff ber zu verwendenden Menge foll es fich bei fehr sandigem Boden empfehlen, 100 Kg. für einen Heftar nicht zu übersschreiten, bei zunehmendem Kalfgehalt des Bodens aber allmälig bis auf 500 Rg. für ein Bettar auszudehnen; die Zeit der Gifensulphat=Dun= gung finde am beften ftatt, wenn die jungen Bflanzen eine Bobe von einigen Centimetern erreicht haben.

Nicotina zur Vertilgung der Blattläuse und anderer Insekten. Es wurde bereits darauf hingewiesen, welch' günstige Ersolge Prof. Dr. Fleischer, Dirigent der Moorversuchsstation in Bremen, mit der Answendung der von der Firma Emil Schmidt u. Co. in Bremen in den Handel gebrachten Nicotina gegen die Blattläuse auf Rosen, erzielt hatte. Wir ergänzen diesen Bericht durch weitere Versuche, welche damit von L. Danger in Neuhof bei Reinfeld in Holstein angestellt und in der Hannoverschen Lands und Forstwirthschaftlichen Zeitung in solgender Weise mitgetheilt worden sind:

"Bo die Blattläuse auf großen Kulturflächen auftreten, läßt sich wenig oder nichts gegen sie ausrichten. Eher ist dies im Gartenbau möglich. Da die meisten der unzähligen bisher gebrauchten Befämpfungs-

mittel den Pflanzen mehr schaben, als den Blattläusen, so ist bei Benutzung von Chemikalien Vorsicht geboten. Vor allen Dingen ist durch beste Kultur ein üppiger Wuchs derzenigen Pflanzen, welche von Blattläusen leicht heimgesucht werden, zu veranlassen, damit die Gewächse die durch ihre Schmaroger verursachten Schädigungen leicht überwinden können. Sodann mussen die zuerst auftretenden Blattläuse schleunigst

vertilgt werden, sofort nach ihrem Erscheinen.

Mit Schmidt's Nicoting habe ich selbst während mehrerer Wochen. und zwar, sofern es sich um die Vertilgung von Blattläusen verschiebener Urt handelte, mit den befriedigenoften Erfolgen Versuche gemacht, und zwar an vielen hundert Rosen, an Obstbäumen zc. Es zeigte sich bas erfreuliche Resultat, daß beim Eintauchen ber verlauften Zweige in die Lösung mährend nur einer halben Minute der Erfolg ein vollstän= biger schon dann ift, wenn die Nicotina 120fach verdünnt ift. Dagegen bedurfte es einer stärkeren Lösung, nämlich 80-100facher Berdünnung des Extrafts, wenn durch Besprigen vermittelft eines Pinsels oder burch Ueberbrausen der Pflanzen die Blattläuse getödtet werden sollten. Durch bas Eintauchen der verlauften Pflanzentheile läßt fich der ficherfte Erfolg auf billigftem Wege erzielen. Beim Befprigen, Befprengen oder Bepinfeln der Pflanzen geht viele Flüffigkeit nuglos verloren. Allerdings ift man bei letterem Berfahren weniger der Gefahr ausgesett, daß Bruch erfolgt. Meistens nach einmaligem, mitunter erft nach mehrma= ligem Bespriken mit Schmidt's Nicotina war gegen Blattläuse ber Er= folg ein völliger, vorausgesett, daß die angegriffenen Stellen von verschiedenen Richtungen aus bespritt und die Blattläuse fämmtlich von der Klüssigfeit gründlich benetzt wurden. Dies tann nur bei aufmertsamer Behandlung geschehen, da selbstverftändlich die unter ben Blättern, sowie hinter diden Blüthenknospen, Blatt- und Blüthenstielen mit ihrem Saugrüffel fest haftenden Barafiten dirett angegriffen werden müffen. Burten, Delonen und Rurbis follten vor der Benegung die Ranten und Blätter umgedreht werben; nachher sind sie wieder in ihre gewöhnliche Lage zu bringen.

In teinem Falle habe ich irgendwelche Beschädigung der mit "Schmidt's Nicotina" benetzten Pflanzen wahrgenommen, ein Lob, welsches den in Geisenheim benutzten Mitteln, der Negler'schen und Koch'schen Flüssigieteit, der Oralfäures und Brenzollösung und dem Karbolwasser

nicht gespendet werden fann.

Auch gegen Erdslöhe, Raupen und anderes Blatt- und Blüthenunsgezieser habe ich diese Nicotina angewandt, und zwar gegen verschiedene noch in Nestern sitzende Raupen mit überraschend günstigen Ersolgen. Schon jett zweisle ich nicht, daß "Schmidt's Nicotina" ein wirksames Mittel gegen Spargelfliegen und gegen arg hausende Larven der Spargelkäfer sein wird. — Da meine umfassenden Versuche noch nicht abgesschliegen sind, behalte ich mir weitere Berichterstattung vor.

Interessante Beränderungen in der Flora Rußlands durch den direkten oder indirekten Einstuß des Menschen haben sich nach Dr. Negel in den letzten Jahrzehnten vollzogen. Das erst neuerdings einges sührte Erigeron canadense ist bis zum Altai vorgedrungen und Ma-

tricaria discoidea, das vor 30 Jahren aus Amerika herüber gebracht wurde, hat fich über ben gangen Diftritt von St. Betersburg verbreitet. Sambucus racemosa wuchert in den Marichen von Schlüffelburg, und Bellis perennis, Impatiens parviflora, Aster praecox etc. haben einen Bestandtheil der wildwachsenden Betersburger Flora bilden lernen. Bon Elodea canadensis, Corydalis bracteata, Scilla cernua etc. läßt fich die weiter und weiter fortichreitende Ausbreitung im lettvergangenen Jahrzehnt verfolgen. Hinfichtlich der Farbe ber Blüthen ift es bemerfenswerth, daß folde Blüthen, die anderwärts bunt oder blau find, in bem Betersburger Diftritte febr entschieden dazu neigen, weiß zu werden, wovon Dr. Regel eine durch ungunftige klimatische Berhältnisse hervor= gerufene pathologische Erscheinung erblickt. Das färbende Bigment ver= schwindet nicht babei, aber es erscheinen gablreichere Intercellularraume, die mit Luft gefüllt sind, und dadurch wird das Licht vollständiger reflektirt. Pflanzen, die in diefer Sinsicht namhaft zu machen sind, find Polygala vulgaris, Lychnis vacaria u. L. flos cuculi, Calluna vulgaris, Prunella vulgaris, Orchis maculata, Campanula patula etc.

Weinbau in Obio. Bor etwa 20 Jahren pflanzte ein englischer Auswanderer einige Weinreben in Brockton an der Eisenbahn zwischen Ruffals und Erie. Dieselben gediehen so gut, daß sein Beispiel bald von Undern nachgeahmt wurde. Gegenwärtig ist Brockton ein sehr beseutender Platz für diese Kultur, mehr als 3000 Morgen sind mit Weinreben bepflanzt und der Werth des Morgens hat sich von 50 auf 1500 Fr. gesteigert. Einige Besitzer gebrauchen alljährlich 20-30000 Papierssäch, um die Trauben in denselben zur Reise gelangen zu lassen. Dieselben werden von Mitte September an gepflückt und nach den bevölkersten Distrikten des Westens versandt. Nach der New-York Times wurde die Ernte des Jahres 1888 für den Brockton-Distrikt auf 3,750,000 Fr. geschätzt. Die sehlerhaften Trauben dienen zur Weinbereitung.

Daphne Lagetto. Dieser kleine, 4—5 m hohe Baum aus der Familie der Thymelaceen ist in Süd-Amerika und auf den Antillen weit verbreitet. Er liefert die sogenannte lace-bark, die Spitzen-rinde. Die äußere Rinde ist weißlich, die darunter liegenden Bast-Schich-ten sind ganz weiß, können leicht von einander isolirt werden und haben dann das Aussehen eines feinen Gewebes wie Tüll oder Spitzen. Auf den Antillen werden Bänder und andere leichte Toilette-Gegenstände das

raus angefertigt, die das Waschen gut vertragen können.

Blumen im Gife. Auf Ausstellungen, die auch für die Hersteller des Kunsteises Preise auswerfen, kann man oft Blumen im Gise sehen. Man läßt die Kinder der Sonne und des Lichtes einfrieren, um zu zeisgen, wie klar und durchsichtig das Kunsteis ist. Es giebt aber Blumen, die im Eise wachsen und sogar Blüthen entsalten. Um ein solches Bunsber der Natur zu sehen, muß man in den Alpen hoch hinaussteigen in jene Regionen, wo neben den Gletschern der eigenartig geformte, zu Eisgewordene Schnee liegt, den der Alpenforscher unter dem Namen Firn kennt. Kommen wir im August an den Kand eines Firnseldes, so wers den wir, wenn das Glück uns begünstigt, durch einen seltsamen Anblick überrascht. Aus dem Schnee erheben frisch blühende Blumen ihr Haupt,

oft in folden Maffen, bag an einer Stelle, die einen Meter lang ift, 10 bis 20 Blüthen zu feben find. Namentlich eine diefer Blumen feffelt uns, die blaue Bluthe ber Soldanella. Die immergrunen Blatter berselben wachsen unter der Firndecke am Boden; die Stengelchen wurden ichon im vorhergehenden Jahre vorbereitet und haben bei einer Temperatur von 0° die Sohe von einigen Millimetern erreicht. Beginnt nun die Warme des Sommers wieder den Firn zu ichmelgen und bilben fich unter der Dede deffelben Riefelwaffer, deren Temperatur die des Schmelg= punktes des Eises nicht übersteigt, so erwacht auch die Pflanze in der Tiefe zu neuem Leben. Die Blüthenstengel beginnen mit der Anospe zu wachsen, und durch die Warme, welche die Athmung der Bflanze ent= widelt, wird das fornige Gis des Firnfeldes geschmolzen; die Soldanelle bohrt sich einen Bang im Gife, bis die violette Anospe die Oberfläche erreicht und sich zur Blüthe entfaltet. Aber nicht alle Soldanellen er= reichen die Freiheit; viele bleiben im Firn gefangen und gehen trogdem nicht zu Grunde. Dacht man mit Beil und Spaten durch den Firn Durchschnitte, so findet man nach U. Kerner's Ungaben einzelne Solda= nellen, beren Knospen sich bereits geöffnet haben, bevor sie über die Firnbede emporgehoben wurden. Solche Soldanellen blühen dann thatfachlich in einer fleinen Aushöhlung bes Firnes und nehmen fich aus wie Pflanzentheile oder Infetten, die in Bernftein eingeschloffen find oder wie fleine bunte Splitter, Die man in Glastugeln eingeschloffen hat. Blühen solder Soldanellen beschränkt sich auch merkwürdigerweise nicht nur auf das Deffnen der Blumenkrone, es findet sogar ein Deffnen der Untheren statt und nimmt man derlei Soldanellenbluthen aus ihrem fleinen Eishause beraus und stößt an die fegelartig zusammenschließenden Staubbeutel, fo fann man deutlich das Herausfallen des Blüthenftaubes beobachten. (Gartenlaube).

Die Blitgefahr.

Wir haben icon wiederholt die ftetige Bunahme der Bliggefahr jum Gegenstande der Besprechung gemacht. Die letterschienene Nummer ber "Gegenwart" (vom 30. Märg) bringt einen größeren Beitrag in biefer Sache unter dem Titel: "Bur Statistit des Bligschlages" von M. Schneidemühl, dem wir folgende Ginzelangaben entnehmen: Durchgangig ift die Blitgefahr für ländliche Gebaude erheblich größer, als für ftadtische. Für Preußen weist die neuere Brandstatistit sogar eine 5 Mal größere Gefährdung der ländlichen als der städtischen Gebäude auf. Die Urfache ift hier ebenfalls junachft in der zerftreuten Lage der Bebaude auf dem Lande im Bergleich zu der der Stadte zu fuchen. Ginen birecten Beweis dafür liefert ein Ergebniß, welches aus ber Statistif für Schleswig-Bolftein war, nämlich daß die Bligschlagzahlen abnehmen, wenn man von allgemein ländlichen Gebäuden zu Dorfern, von Dorfern zu fleineren und dann zu größeren Städten übergeht, b. h. alfo, daß fich Die Bliggefahr um fo mehr vermindert, je mehr Saufer gu einer geschlossenen Ortschaft gruppirt find. Gin weiterer Beweis durfte in der durchgängig festgestellten, besonders geringen Gefähr= bung der Großstädte liegen. Go famen 3. B. in Berlin während ber legten 25 Jahren im Durchschnitt jährlich nur etwa zwei Bligbrande vor. Ebenso fallen, nach Freyberg, auf die ca. 18500 Gebäude Dres-bens durchschnittlich zwei bis drei Blitschläge, was für die Größe der Bliggefahr in diesem Falle die Bahl 120-130 ergeben murde, mahrend biefelbe für ländliche Gebäude in Sachsen etwa 300 beträgt. Die Befährdung der verschiedenen Baumarten ift eine außerordentlich verschiedene. Setzt man die Blitgefahr für Buchen gleich 1, so ist sie für Nadelhölzer gleich 15, für Eichen gleich 54 und für andere Laubbolger gleich 40. Es werden alfo von allen Baumarten Gichen verhältnigmäßig am häufigsten, Buchen am feltenften vom Blige getroffen, ein Ergebniß, durch welches, beiläufig bemerkt, der altgermanische Bolksglaube, wonach die heilige Giche der Sig des Donnergottes, die Buche dagegen por den Bligen deffelben "gefeit" ift, in wiffenschaftlichem Sinne eine Bestätigung erhält. Als Schukmagnahmen werden empfohlen: Bunächst und vor Allem natürlich eine bedeutende Bermehrung der Bligab= leiter. Gin weiteres wirtsames Mittel zur Bermehrung der Bligschäden nächst der Bermehrung und häufigen Revision der Bligableiter viel= leicht sogar das wirtsamste - bietet dann die Berminderung der weichen Bedachungen. Gine besondere Aufmertsamteit ware ferner allen den als bliggefährlich bezeichneten Ginrichtungen der Bebaude zuzuwenden. Sind dieselben nothwendige, wie alle Metallconstructionen, Gas= und Bafferleitungen u. dergl., dann find fie durch Berbindung mit bem Bligableiter oder durch sonstige geeignete Magnahmen unschädlich zu machen; find es entbehrliche, d. h. folche, die feinen wesentlichen Rugen haben, wie 3. B. alle eifernen Zierrathe der Dächer und besonders die Windfahnen, dann find sie zu beseitigen bezw. zufünftig zu vermeiden. Namentlich find es hier natürlich auch wieder die ländlichen Gebäude, bei benen bies besonders zu beachten ware. Rein solches mit weichem Dache follte eine Windfahne haben. Will man dieselbe nicht entbehren, fo fetze man fie, wie dies auch in einzelnen Wegenden flugerweise geschieht, auf in der Nähe befindliche Bäume. Man bewirft dadurch zugleich, daß diese noch etwas mehr, als sie es von Natur thun, nach Art eines Blik= ableiters wirken. Endlich ift hier noch des Schukes der Bebäude burch benachbarte Baume zu gedenken. Es war in dem erften Auf= fake angeführt worden, daß Holk die allmähliche Fortnahme der lette= ren aus der Nachbarschaft der Häuser mit als eine Urfache für die Bunahme der Bliggefahr ansieht. Er rath deshalb auch, dieser Fortnahme wenigstens bei ländlichen Gebäuden Ginhalt zu thun.

Die italienische Pappel ist der beste Bligableiter, wenn man dieselsben dicht um das Saus herumpflanzt, wird nie der Blig einschlagen.

Literatur.

Index Florae Sinensis. By Francis. B. Forbes and William B. Hemsley. (Bergl. H. & Bl. 3. 1889, S. 95).

Ungemein reichhaltig ist der soeben erschienene Part VII bieses Berkes; grade für unsere lebenden Sammlungen bringt er eine Fülle bes Interessanten und Neuen. In demselben werden folgende Familien

behandelt:

Stylidieae, Goodenovieae, Campanulaceae, Vacciniaceae, Ericaceae, Monotropeae, Diapensiaceae, Plumbagineae, Primulaceae, Myrsineae, Sapotaceae, Ebenaceae, Styraceae, Oleaceae, Apocynaceae, Asclepiadeae und Loganiaceae, - greift man aus diesen nur einige heraus wie beispielsweise die Ericaceae mit ihren verschie= denen Tribuffen, die Primulaceae und Oleaceae, so tritt uns eine große Menge entweder ichon fultivirter oder noch einzuführender em= pfehlenswerther Urten für unsere Bemächshäuser entgegen. Nicht hoch genug zu veranschlagen ift die äußerst forgfältig ausgearbeitete Syno= nymie, die für den Pflanzenkultivateur von großem Nuken ift, bei Bufammenftellungen von Preisverzeichniffen, in welchen Pflanzen von China und den benachbarten Ländern aufgeführt werden, zu Rathe gezogen werden follte. Auf einer wiffenschaftlichen Bafis follten ichlieglich doch alle derartige Rataloge beruben, icon aus dem einfachen Grunde, Räufer vor Brrthumern zu bewahren und glauben wir daber im Sinne mancher ber verehrten Lefer zu handeln, wenn wir ihnen an einer anderen Stelle. wie das auch bereits mit den 6 erften Theilen diefer Schrift geschehen ift, die bemerkenswertheften Urten des VII. Theils vorführen. Der Titel: Index klingt sehr bescheiden, welch' kolossale wissenschaftliche Ur= beit aber eine berartige Zusammenftellung bedingt, fann nur der beurtheilen, dem felbft eine folche Arbeit obgelegen bat. Wir freuen uns bei dieser Gelegenheit constatiren zu können, daß der eine der Berfasser, Herr William Hemsley, seitens der Royal Society in gerechter Würdigung feiner großen Berdienste um die spftematische Botanik zu ihrem Mitgliede ernannt wurde (F. R. S.) — in England befanntlich die höchfte wissenschaftliche Auszeichnung. Red.

Iconographie of Australian Species of Acacia and cognate Genera, by Baron Ferd. von Mueller, Gouvernment Botanist. Melbourne 1888. (Bergl. S. S. u. Bl. 3tg. 1888, S. 528).

Es gereicht uns zur ganz besonderen Genugthuung, hier auf das Erscheinen zweier weiterer Decaden, der 12. und 13. dieses Prachtwerstes furz hinweisen zu dürsen. Finden wir doch darin die beste Gewähr, daß unser hochverehrter Landsmann, der gelehrte Herr Berraffer unersmüdlich weiter schafft, um all' die Pslanzenschätze seiner zweiten Heimath durch Wort und Bild zum Gemeingut zu machen. Wir wünschen und hoffen von ganzem Herzen, daß ihm von der göttlichen Vorsehung noch viele Jahrezusolch raftlosem und erfolgreichem Schaffen beschert sein mögen!

Mit der 12. Decade scheinen die Urten der Gattung Acaci a abzusschließen, in der dreizehnten werden sieben höchst charafteristische Albizzia-Urten, serner Adenanthera abrosperma, Erythrophlacum Laboucherii und Neptunia gracilis, drei verwandte, höchst zierliche Bertreter der Australstora in befannt vorzüglicher Beise abgebildet. Der Bandschließt hiermit ab und noch einmal nehmen wir Beranlassung, die Bies

dereinführung vieler auftralischer Acacia-Arten in unsere Gewächshäuser aufs dringenofte zu befürworten. Red.

Denkschrift auf Edmund Boissier von Dr. Ludwig Hannald, Carbinal-Erzbischof von Ralocsa, Chrenmitglied der ungar. Atademie der

Wiffenschaften. Budapest 1889.

Man erinnert sich immer gern berühmter Männer, die in ihren Werten sich selbst ein Dentmal errichtet haben, welches die Nachwelt zu bantbarer Anertennung veranlaßt. In diefem Sinne begrüßten wir denn auch die uns von Gr. Eminenz, dem gelehrten Berrn Berfaffer, welcher neben seiner hoben geiftlichen Bürde stets ein eifriger und fehr erfolg= reicher Forderer der Botanit gewesen ift, gutigft übersandte Dentschrift auf den vor einigen Jahren (25. September 1885) dahin geschiedenen Genfer Botanifer Edmund Boiffier. Alls "grundlichfter Renner der Pflanzenwelt bes Oftens und Spaniens, als Berfasser ber wichtigsten Werke über die Pflanzen dieser zwei Florengebiete" fordert der Beimge= gangene in mehr benn einer Beziehung zu einem Rückblick auf, der auch in den Spalten einer Gartenzeitung Blat finden durfte, da fich Boiffier besgleichen um die Ginführung vieler iconer Bewächse in unsere Gar= ten große Berdienste erworben hat. Go heißt es an einer Stelle: Dem Endzwede feiner gablreichen Reifen (er bereifte achtmal Spanien, nach Dr. Chrift fogar zehnmal, durchforichte Griechenland, Anatolien, Sprien und Aegypten, besuchte auch Algier und Tanger, Italien, Norwegen 2c. behufs botanischer Forschungen) entsprechend, betrachtete er als eine Lieb= lingsaufgabe , die intereffanteren Pflanzen der von ihm bereiften Wegenden und Länder in fein Baterland zu verpflanzen, zu welchem Zwecke er in seinem Sommer Bohnorte Valleyres einen Felsen- und Bundergar= ten anlegte, wohin er aus allen Blumengegenden, und so auch aus der Flora der Appenninen die lebenden Gremplare mancher reizenden Pflanze brachte". (In seinem Garten am Genfer See befand fich schon vor Sahren, als wir benfelben befuchten, eine auserlefene Coniferen-Sammlung. Red.) Hier fei turz auf sein umfangreichstes und wahrhaft großartiges Werk, die von 1867—1884 in fünf Banden glücklich vollendete "Flora Orientalis" hingewiesen. Diese herrliche Frucht vierzigiähriger eingehender Studien umfaßt mehr oder auch weniger, als man nach bem Titel erwarten tonnte. Unter Drient versteht man nämlich gewöhnlich nicht nur die von Boiffier berücksichtigten und bezeichneten Florengebiete vom östlichen Europa bis zum Indus, sondern auch die jenseits des letzteren liegenden Ländereien, mahrend Boiffiers Werk andererfeits auch die Flora solcher Länder behandelt, die streng genommen nicht zum Orient gerechnet werden; so 3. B. die an Dalmatien grenzenden Gebiete des Balkan und die griechischen Inseln im Abriatischen Meere. Die große Bedeutung eines folch' umfagreichen Wertes nicht nur für die beschreibende Botanit, sondern auch für die Pflanzengeographie liegt flar vor "Den bedeutsamsten Intereffen der Menschheit felbst hat Bois= fier einen nicht hoch genug anzuschlagenden Dienst erwiesen, indem er in feinem gewaltigen Werte Die Flora des ganzen geographischen Gesichtsfreises, ben das Alterthum mit Bewußtsein zu ber Zeit beherrschte, als

bemfelben Alexander ber Große mit bem Siege am Sybaspes feine oft= liche Grenze fixirt hatte, aufgriff, b. h. die Gebiete Griechenlands, der füdlichen Türkei, der Krim, des Kaukasus und seiner Gebiete, Klein-Usiens, Palästinas, Aegyptens bis zum ersten Katarakte, des nördlichen Arabien, Armeniens, Syriens, Mesopotamiens, Bersiens, Afghanistans, Beludchiftans und Sud-Turkestans, wodurch er die Geschichte der Bor-bereitung und der Berwirklichung des Christenthums, des Urquells un= ferer jegigen Civilisation, so zu sagen botanisch beleuchtete, wodurch er den hehrsten Interessen der Menschheit einen nicht hoch genug zu veranschlagenden Dienst leiftete - abgesehen davon, daß er uns auch die botanische Muftration ber uns befannten griechischen und lateinischen Schriftsteller bietet." Bei der Bearbeitung eines sich als nothwendig heraus= ftellenden Supplementes wurde er vom Tode überrascht und wurde die= fer Supplementband von R. Bufer vollendet, ericien 1888 in Genf. Bon Aug. Pyramus De Candolle, dem Gründer des "Prodromus" wurden 6350 Species benannt, Boissier hat für sich allein 3602, im Bereine mit anderen Botanitern 2388, zusammen also 5990 Species bem Pflanzenspftem eingefügt. -

Es ließe sich hier noch Manches aus dieser Denkschrift vorführen, was von allgemeinem Interesse wäre, doch dürste uns das zu weit führen; sinnig schließt dieselbe mit folgenden Worten: "Noch in den letzten Augenblicken voll Interesse für seine Lieblingswissenschaft, ließ er eine eben in Blüthe stehende Alpen-Campanula an sein Schmerzenslager bringen und schwelgte bis zum Eintritte des Todes im Anblicke dieser herrs

lichen Schöpfung Gottes.

Bibliothek gärtnerischer Special-Culturen. 4. Bändchen: Cultur und Vermehrung des chinesischen Primels. Nebst Anhang: Die Gardenien-Cultur. Leipzig, Verlag von E. Thiele, 1889, Ladenpreis 50 Pf.

Mit Mecht wurde diese kleine Schrift mit dem 1. Preise des Leipziger Gartenbau- und Gärtnervereins gekrönt und verdient sie in weiteren Kreisen bekannt zu werden, da ihre kurz und klar gefaßten Kulturanweisungen jedenfalls die allergünstigsten Erfolge bedingen. Aus welchem Grunde der nicht genannte Herr Versasser für Primel das sächliche Geschlecht wählt, ist uns nicht verständlich. Der Anhang: "Die Gardenien-Eultur" bietet desgleichen vorzügliche Winke für die Anzucht und Pflege dieser so beliebten aber durchans nicht leicht zu ziehenden Blüthensträucher des Warmhauses und glauben wir zur Empfehlung dieser Schrift beizutragen, wenn wir diesen Anhang an einer anderen Stelle unserer Zeitung zum Abdruck gelangen lassen. Red.

Personal=Notizen.

Brofessor Dr. F. Robbe in Tharand wurde zum Geh. Hofrath ernannt. Herr J. H. Krelage, Chef der berühmten Haarlem-Firma, wurde durch Berleihung des Kitterfreuzes des Ordens vom niederläns dischen Löwen ausgezeichnet.

Direktor H. Siesmaner in Bochenheim erhielt die Insignien vom päpstlichen Orden "Pro Ecclesia et Pontifice".

Carl Thelemann, ehemaliger herzoglich Naffau'scher Gartendirektor verschied am 4. April d. J. nach kurzem Kranksein. Bom Gartendirektor 3. Pfifter in Karlsruhe wird ihm ein warmer Nachruf gewidmet.

Der Kgl. Oberhofgärtner Seit in München und Hofgärtner Höß in Nymphenburg wurden durch das Verdienstfreuz des Ordens vom heil. Michael ausgezeichnet.

John Wilson, seit 30 Jahren Gartendirektor in Port Elizabeth, ftarb baselbst.

Stoll, Deconomierath und Direktor des pomolog. Instituts in Proskau, wurde zum Chrenmitglied des Gleiwiger Gartenbau-Bereins ernannt.

Professor Dr. Tessen starb am 27. Mai nach kurzem Leiben in Berlin. Er war viele Jahre an der landwirthschaftl. Akademie in Elsbena und gleichzeitig an der Universität Greisswald als Professor der Botanik thätig, als erstere 1877 aufgelöst wurde, siedelte er nach Berlin

über, wo er sich namentlich Privatstudien widmete.

Professor Reichenbach's Testament. In dem 12. Sefte der Gartenflora widmet Dr. E. von Regel dem Verstorbenen einen langeren, von der aufrichtigsten Anerkennung für seine großen wissenschaftlichen Leistungen zeugenden Nachruf und heißt es da an einer Stelle: "In Walpers Unnales Bb. I. S. 773-810, ferner Bb. III. S. 516 bis 603 und Bb. IV. S. 167-933 find drei fich gegenseitig ergan= zende Aufzählungen von ihm verfaßt, die zusammen 551/2 Bogen in engem Drud umfaffen, die Urten find da nach Gattungen gufammengeftellt. Ohne diese umfassende Arbeit kann man zwar die Bestimmung von Orchideen jest nicht vornehmen, solche enthält aber theils durchaus nicht alle publicirten Arten, sowie auch feine Uebersichten der Gattungen und Arten, fann also auch nur als Borarbeit für eine Monographie betrachtet werden. Wer wird diese lettere nun schreiben, nachdem der beste Renner der Orchideen heimgegangen ift? Sollte es der mit außerordentlicher Scharfe und Schnelligfeit übersichtlich arbeitende Brofeffor Bater fein, ber mit ber Benugung von Reichenbach's Berbarium, das doch wohl nach England tommen dürfte, das zu Ende führt, was Lindley und Reichenbach vorgearbeitet haben?"

Wir lassen jetzt einen Auszug des betreffenden Testaments folgen:

"Mein Herbarium und meine botanische Bibliothek, meine Instrumente, Samen-Sammlung u. s. w. fallen dem Kaiserlichen Hos-Museum in Wien zu unter der Bedingung, daß die eingelegten Orchideen und Orchideen-Zeichnungen nicht vor Ablauf von 25 Jahren, vom Datum meines Todes an gerechnet, dem Studium zugänglich sind. Bis zu diesem Zeitpunkte (also im Jahre 1914) soll meine Sammlung in versiegelten Kisten ausbewahrt werden. Sollte das Wiener Institut es abstehnen, auf diese Bedingungen einzugehen, geht meine Sammlung unter ebendenselben Bedingungen auf den botan. Garten in Upsala über. Falls auch von hier eine Ablehnung ersolgt, wird sie dem Grap-Herbarium in

Harvard-University, Cambridge, Mass., eventuell schließlich dem Jardin des plantes in Paris vermacht, aber immer unter denselben Bedingungen, nämlich für 25 Jahre versiegelt zu bleiben, damit auf diese Weise die unvermeidliche Zerstörung der kostbaren Sammlung, die durch die jezige "verrückte" Art der Unter-

fuchung veranlaßt werden wurde, vermieden werbe."

Bedarf es hierzu noch eines Kommentars? — Wohl kaum! Man tann eben nur sein aufrichtiges Bedauern aussprechen, daß das Undenfen Professor Reichenbachs, dem die Wissenschaft wie die Praxis für seine umfangreiche Bearbeitung der Orchideen zu großem Danke ver= pflichtet ift und bleibt, der aber auch Bielen behufs Anlegung der fraglichen Sammlung unbedingten Dank zollte, durch eine derartige Berfügung wefentlich getrübt wird. Wie Dr. E. von Regel an der oben citirten Stelle hervorhebt, ware eine Monographie der Orchideen fehr wünschenswerth, - folde aber bei hermetischer Abschließung bes Reidenbach'ichen Herbars herbeizuführen, dürfte fehr schwer halten, zumal icon das Bestimmen einzelner neuer Arten mit fehr großen Schwierigfeiten verknüpft sein wird. Sämmtliche englische Firmen und wohl auch manche des Jeftlandes werden sich jett bei Bestimmung neuer Ein= führungen nach Kew wenden, wo sich zu allernächst das so werthvolle Lindley Herbarium befindet. In Rem finden fich ausgezeichnete Syftematiter vereinigt, Kew verfügt über große Geldmittel, Rem's Beziehungen über die ganze Erde find hinlänglich befannt, von Rem wird baher auch, das ist wohl fest anzunehmen, mit den Jahren eine monographische Bearbeitung der Orchideen nicht allein geplant sondern auch mit Erfolg ausgeführt werden. Gin Zeitraum von 25 Jahren durfte ficherlich nicht darüber hingeben, ob dann aber die koftbare Sammlung des Testators nicht eher an Werth abgenommen als zugenommen haben wird, muß vorläufig als offene Frage dahingestellt bleiben.

Eingegangene Rataloge.

Special-Verzeichniß von Otto Thalader, Gohlis bei Leipzig. Specialitäten: Chrysanthemum indicum, Remont.-Nelfen, Gladiolen, Erdbeeren 2c.

Dammann & Co., San Giovanni a Teduccio bei Neapel. Ensgros-Berzeichniß von Blumenzwiebeln, Knollengewächsen und Orchideen. Breis-Verzeichniß von Haarlemer Blumenzwiebeln. Krupff & Co.,

Preis-Verzeigning von Haariemer Blumenzwieveln. Krupff & &v.

Sassenheim bei Haarlem.

Wholesale List of North American Perennials for sale by F. A. Horsford & Co., Charlotte, Vermont, U. S. A.

Preis-Berzeichniß über Garten-Geräthe, Werkzeuge, Maschinen u. f. w.

Gartentechnisches Geschäft von Ludwig Möller, Erfurt.

Emil Schmidt & Co, Bremen und Burgdamm. Schmidt's Nicotina, amtlich empfohlenes Mittel gegen Pflanzenfeinde.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

2011

Dr. Edmund Goeje,

Rgl. Barten.Infpettor in Greifemald.

Inhalt.

S 11 9 11 1 11	
	Seite
Gartenwissenschaftliche Bersuche von Dr. F. Tschaplowit, Prostau	337
Heber einige nugliche Buftenpflanzen	341
Empfehlenswerthe Gemüfe	346
Aufruf zu einer Gärtnervereinigung ev. Innung	348
Die Beschäftigung gebildeter Frauen in der Gärtnerei	349
Zwerg=Chrhsanthemen	352
Werth der Schwämme	354
Wald und Regen	361
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	365 370
Abgebildete und beschriebene Früchte	510
Fenilleton: Ueber ein neues, dem Weinbau schädliches Insect in Tunesien 372. — Die Lon-	
boner Nebel 373 — Ein Beispiel einträglichen Gemüsebaues 374 — Zur Hillung rinden-	
wunder Bäume 375. — Keimkraft des Mumien=Weizens 375. — Abbruchlehm 376. — Werth	
der vorjährigen Rinden-Einfuhr nach England 376 — Stedlinge von Kartoffeln 377. —	
Eigenthümlicher Wachsthumsmodus bei Dendrobium nobile 377. — Chamaerops humilis	
var. dactlocarpa 377. — Elaeocarpus cyaneus 378. — Primula cortusoides und ihre Ba- rietäten 378. — Gegen Ansetten 379. — Das Treiben ber himbeeren 379. — Die theuerste	
Blume 380. — Der Hausschwamm wildwachsend. 382 — Neuartige und interessante Wiesen=	
	382
nebennutgung . Brofe allgemeine Gartenbau-Ausstellung bes Bereins gur Beforberung bes	002
Gartenbaues in den Breuft, Staaten vom 25, April bis 5, Mai 1890 in Berlin	384
Cuttendance in ven peeng. Chance ven 25. April 165 5. Mil 1650 in Oction	009

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Etablissement der Gärtnerei

nou

Croux & fils in Val d'Aulnay près Sceaux (Seine) france Genista Andreana

Neuer, winterharter Strauch.

Diese Pfriemenkraut, beschrieben und dargestellt in der Nummer vom 16. August 1886 der Revue horticole ergiebt unzählige purpur-carminrotlyglänzende und sammetartige Blumen auf einem goldgelben Grundpon einer bewundernswürdigen Wirkung.

Diese prachtvolle Neuheit hat bei der allgemeinen Betheiligung des Gartenbaue

am 24. Mai auf der allgemeinen Ausstellung in Paris Sensation gemacht.

Preis der schönen Pflanzen im Topf 1 Stud 12 Frcs., 3 Stud 30 Frcs.

Die ersten Abnehmer erhalten die stärksten Exemplare.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift erschienen:

Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens oder Anleitung, Walds, Haides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpsi Wiesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nuchbar zu machen, die cultivirt Landereien zu verhöhen und ben Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anwung zur Tiefcultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau 2c. von Dr. Willia Loebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. Geb. M. 7. 60 Pf.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benugung und Berbesserung besonders solcher Länd reien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Mor oder Halbe und Wald dies verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdrei und seiner Bermischung mit Kaseneisenssein. Säuren und anderen schädlichen Bestandtheilen n ganz geringen Ertrag lieserten. Ferner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockrod aus Waldboden, zur Tieseultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau u zum Schuße gegen Ueberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bist unbenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbesitzer von größter Wichtigkeit.

- Meher, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wi tigsten und ertragreichsten Barietaten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Krabetten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtn Guts- und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs- und Landschulen 2c. Gr. 8. G 75 Pf.
- Löbe, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Nedern, in Obsta lagen, Beine, Gemuse und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhutu und heilung aller innerlichen und äußerlichen Krankheiten des Getreides, der hulfenfruch Futterpflanzen, Knollens und Rubengewächse, handelspflanzen, Obste und Maulbeerbaume, Beinstockes, der Kuchengartens und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —
- Löbe, Dr. William, Die kunstlichen Dungemittel und die Composte. Mit besonderer gruffichtigung der Bermeidung des Dungerverlustes in größeren Städten. Fandwirthe, Ortsbehörden, Dungersabrikanten und Dungerhandler. Gr. 8°. Geh. M. 1, 20 g.
- Löbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gartners. Bolific Unleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felde, Wiesens und Gartenb nüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thie Nach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —.

Gartenwissenschaftliche Bersuche.

Beitrag zur Lehre von der Wasserbewegung in der Pflanze.*) Bon Dr. F. Tschaplowitz, Königl. pomologische Versuchsstation Prostau.

Alle Pflanzen entnehmen bekanntlich dem Boben große Mengen Wassers, welches ihnen die Nährstoffe in gelöstem Zustande zusührt. Während nun diese Nährstoffe in der Pflanze verbleiben, giebt sie bei weitem den größten Theil des aufgenommenen Wassers dunstförmig durch ihre Blätter wieder aus.

Wie diese Wassermengen in niedrigen Pflanzen in die Höhe zu steigen vermögen, erscheint niemand zweiselhaft, weil die Wirkung der Capillarität dabei vollständig auszureichen scheint. Verf. muß jedoch hier schon bemerken, daß ihm die Wirksamkeit der Capillarität bei der Wasser-

hebung auch in niedrigen Pflanzen sehr fraglich erscheint.

An Bäumen besonders ist der Vorgang des Saftsteigens von der Burzel bis in die Krone noch nicht vollständig aufgeklärt, und sucht Verf. im Nachfolgenden einen Beitrag zur Aufhellung desselben zu liefern.

Ausgehend von der Anschauung, daß die sogen. Gasdrucktheorie vor den anderen die größere Beachtung verdiene, hat er sich zunächst bemüht, gegenüber den Behauptungen von Scheit (Bot. Cl. 1884. II. 2, S. 8.)

den Luftgehalt der betreffenden Elementarorgane zu constatiren.

Daß Luft in allen Theilen des pflanzlichen Körpers, auch in den Elementar-Organen vorhanden ist, muß als selbstverständlich gelten, da ja Wasser stets Luft in aufgelöstem Zustande mit sich führt. Ebenso selbstverständlich ist, daß diese Luft in vielen der genannten Organe frei wird, da ja die Bedingungen der Gasentbindung ganz gewöhnlich erfüllt sind. Zu diesen Bedingungen zählen Berminderung des Oruces (das Wasser außerhalb der Pflanze steht unter dem Oruce der Atmosphäre), Erhöhung der Temperatur und eine gewisse Festigseit der Wände. In den Zellen der Bildungsgewebe dürste wenig Gelegenheit zur Luftentbinzdung geboten sein, weil deren Inhalt unter dem gewissermaßen constanten, und nicht sehr von dem äußeren Oruce der Utmosphäre abweichenden Oruce ihrer elastischen Häute steht. In dem saftleitenden Gewebe jedoch, welchem, wenn die Organe desselben auch vorübergehend mit

^{*)} Das Wissen, über welches die jetige Praxis gebietet, ist ja ein reiches; es birgt die Ersahrungen von Jahrhunderten. Die Armuth unseres Boltes jedoch, sowie andererseits die Produktionssähigkeit gewisser Faktoren unseres Klimas, welche nicht ungenüßt verloren gehen sollten, verlangen dringend, daß dasselbe erweitert werde. Dies ist aber nur möglich durch wissenschaftliche Bersuche demisser und verwandter (phissalischer) Art. Solche Bersuche, welche gewöhnlich die Gestalt keineswegs leichter Untersuchungen annehmen, erscheinen oft auf den ersten Blid als der Praxis sern stehend und "allzu wissenschaftlich". Der Forscher vermag jedoch oft nicht, um eine Frage herum zu kommen, wenn er weiter schreiten will, er kann dieselbe nicht beiseite schieben und so dient auch die scheinbar ferner stehende Arbeit dem Fortschit, der Praxis! Die sogenannten praktischen Berluche haben für die Allgemeinheit des gärtsnerischen Faches keinen Werth, sondern meist einzu und allem nur für den Bersuchs-Ansteller, was beswegen nicht unterschäft werden soll, denn ein pekuniärer Gewinn ist jedem Einzelnen, Fleißigen wohl zu gönnen, nur vergesse er dabei nicht, daß die Grundlage zu seinen praktischen Bersuchen nur aus vorausgegangenen, wissenschaftlichen Untersuchungen zu erhalten ist.

Wasser gefüllt sind, balb von oben, bald seitlich mehr Wasser entzogen wird, als von unten nachstließt, stellt sich eben hierdurch die Bedingung des niederen Druckes ein. Es entstehen leere Räume, an welche das Wasser einen Theil seiner Luft abgiebt. Auch das Statthaben der ansderen Bedingung, nämlich einer höheren Temperatur, tritt so oft ein als sich die Temperatur der oberirdischen Pflanze — des Baumstammes über die Temperatur des Bodenwassers erhebt.

Alles mit freier Luft in Berührung fommende Baffer absorbirt dieselbe, und da vorauszusehen ift, daß das Bodenwasser mit Luft (und Rohlenfäure) reich beladen ift, wegen der vielen Berührungspunkte beider, fo muß dieselbe auch mit in die Pflanze eintreten. Um mir hiervon leberzeugung zu verschaffen, habe ich mittels einer einfachen Quedfilber= luftpumpe in 10 verschiedenen Proben des Drainwaffers der hiesigen Baumschulen die Luftmenge festgestellt. Das Baffer hatte die Temperatur von 6,70-80 C. und einen Luftgehalt von im Durchschnitt 21,64 Cm. (auf 0° und 760 C. berechnet).*) Diese hohe Bahl zeigt, daß es wohl nahezu gefättigt ift. Gine Bergleichung derjenigen Luft= mengen, welche das Waffer bei den verschiedenen hier in Betracht tom= menden Temperaturen aufnehmen fann refp. als Bodenwaffer und als Baffer im Baumftamm enthalten fann, zeigt, daß jedes Liter Baffer, welches den Stamm paffirt, denselben einige Cubifcentimeter Luft zuzu= führen vermag. Setzt man beispielsweise die Temperatur des Boden= waffers zu 7º C bie des Stammes zu 15º, fo beträgt nach Bunfen's Absorptionscoöfficienten, diese Menge icon nahezu 3 Cubikcentimeter, unter ber Voraussetzung gleichen Druckes. Sie muß aber größer sein, da ja wie wir eben gefunden haben, und wie auch oft genug (von Sohnel, Hartig, Böhm, Schwendner, N. J. C. Müller und A.) constatirt worden ift, der Luftdruck in den Organen häufig ein niedriger ift.

Diese Luft vermag den Stamm event. die Gefäße, Tracheiden u. s. w. nicht so leicht zu verlassen, weil die seuchten Membronen für Luft uns durchlässig sind, während das luftärmere Wasser diese Wände natürlich eben so gut passirt als vorher. Die Gefäße und viele andere Organe sind also gewissermaßen Luftsammler. Die Tracheiden (der Coniseren und andere) besitzen in ihren Hoftüpfeln ventilartige Organe, deren Wirstung ich mir ebenfalls nicht anders zu deuten weiß, als daß sie zum Aufsammeln und Abschließen der in den Tr. entbundenen Luft dienen; denn sobald in einer Tracheide ein größerer Oruch herrschen würde als in einer benachbarten, die Luft also in letztere sich ergießen müßte, wird eben durch den Ueberdruck die Schließhaut gegen die Oeffnung gepreßt und diese (unter der Boraussetzung, daß die Tüpfel gewöhnlich wenn auch nur einen Rest Wasser enthalten) für Luft wirksam verschlossen.

Eine Wiederlösung dieser Binnenluft und somit die Möglichkeit der Entfernung derselben mit dem Lösungswasser könnte nur eintreten, wenn das Zellinnere auf die ursprüngliche niedere Temperatur gelangte und der Druck innerhalb derselben der gleiche würde, wie außerhalb der Bur-

^{*)} Daffelbe Baffer enthielt zugleich 50-70 Cm. Kohlenfäure pro Liter.

geln - also ber ber freien Atmosphäre. Rechts und in ben fälteren Perioden ber Begetationszeit wird bies (zum Theil) ber Fall fein.

Obgleich Höhnel, Hartig u. A. den Luftgehalt bes Holzes, speciell auch ber Gefäße, überzeugend genug bargethan haben, stellte ich auch hier-

über einige Experimente an:

1. Zu der Zeit, in welcher junges Holz am saftreichsten ift, also zur Zeit der beginnenden Laubentfaltung, wurden senkrecht im Wasserstehende Stämmchen und Schosse verschiedener Holzgewächse unter der Wasserdiedenerschafte abgeschnitten*), gewogen und (immer in Wasser einges sentt) der Transpiration überlassen. Es nahmen dabei an Gewicht zu: Ein Gipfeltrieb von Prunus demestica, mit einigen Zweigen, reich

200 Blättern, vom 9. bis zum 12. Mai 3,2 Gr. 2. Ein Schoß von Spiraea opulifolia von 185 Centim. wurde

unter Quecksilber abgeschnitten, zunächst in Sohe von 99 Centimeter, so bann noch in der Höhe von 57 Centimeter. In die oberste Spike war fast tein Queckfilber eingedrungen, in dem mittleren Stud fanden fich von beiden Seiten her einzelne Queckfilberfaden bis zu 15 Centim. Tiefe. Ebenso hatte fich der stehen bleibende Stumpf verhalten, d. h. in einigen wenigen Gefäßen waren bis zu etwa 15 Centim. Quedfilber zu finden.

Beide Versuche lassen es jedoch noch unentschieden, ob die Organe, welche das Wasser event. das Quecksilber aufgenommen haben, luftleer waren ober verdünnte Luft enthalten hatten. Es wurden deswegen furze, etwa einen Centimeter lange Stüdchen von frischen, auf gleiche Weise unter Waffer abgeschnittenen Stämmden, unter Waffer rafch geschält und von Mark befreit und Theile berfelben mit einer fraftigen Bange unter Wasser stark gepreßt, — sie entließen stets Luft in zahlreichen kleinen Bläschen, wie mit der Lupe sehr deutlich zu sehen war.

3. Um diese Luft annähernd zu messen, habe ich berartige, auf gleiche Weise behandelte Stückhen Holz mit Wasser in eine einfache Quecksilber= luftpumpe geführt und so von Luft befreit. Nach Bestimmung des Luft= gehaltes des destillirten Waffers berechnete sich die Luftmenge auf einen 1 CCm. des Holzes eines dreijährigen Schoffes der Spiraea opulifolia auf 0,09 CCm., eines Zweiges (von 1,5 Cm. Dicte) ber Stieleiche auf 0,12 CCm. und eines Schoffes einer Haselnuß auf 0,21 CCm. Diese Zahlen sind jeboch nur als angenäherte zu betrachten und behalte ich mir vollständigere Untersuchungen noch vor.

Stellt man nun aber Berechnungen an über die Größe der Leistung der Binnenluft des Stammes bei der Saftbewegung, so ergiebt

22*

^{*)} Es waren, ehe die furzen Seitentriebe und Blatter fich entwickelt hatten, ges räumige, unten und oben offene Glasgloden mit genügend bis 10 Centimeter weiten oberen Deffnungen umgekehrt über die Objekte gestulpt worden; nach der Blattentsaltung wurde die (nun untere) Deffnung mit einem den Stengel umschließenden Gummippropfen geschlossen und sodann die Glode mit Wasser event. Quedfilber ges fullt. Es ift aledann nicht ichwer, den Stamm mit icharfem Meffer unter Baffer refp. Quedfilber abzuschneiben.

fich, daß der Drud, welchen die durch Wärme fich ausdehnende Luft auf bie Safte ausübt, nur ein fehr geringer ift und feineswegs genügt, das Wasser aus der Wurzel durch den Stamm und die Krone hindurch in bie Blätter zu treiben, weil die Temperaturdifferengen zwischen Wurzel und Stamm einerseits und andererseits zwischen Stamm und Krone hierzu bei weitem nicht bedeutend genug sind. Um hierüber einige Anhalts= puntte zu gewinnen, habe ich an zwei Gichen von nabe 10 Mtr. Sobe. nachdem sich eben die jungen Blätter entwickelt hatten, die Safteireulation also stattfand, Temperaturmeffungen angestellt. Es wurde ein Thermometer 40 Cm. tief in den Boden, ein zweites 75 Cm. über dem Bo= den bis in die Mitte des Stammes, ein drittes 3 M. hoch an der Ba= fis der Krone ebenfalls bis in die Mitte des Stammes eingeführt: ein viertes Thermometer bing frei, aber stets im Schatten am Stamm in Höhe von 1,5 M. Die Bäume selbst waren wenig beschattet von eben fo hohen Atazien, deren Anospen noch nicht entfaltet waren. Die Temperatur verlief innerhalb der fechs fehr gleichmäßig sonnigen Tage vom 27. April bis 2. Mai febr übereinstimmend. Die Ablesungen fanden Tag und Nacht alle zwei Stunden ftatt. Folgende find die Mittel:

Beit			Boden refp. Wrgt.	Baum 75 Cm.	Baum 3 M.	Luft 1,5 M.
	Uhr	Nachts	15.1° C.	11.7° C.	12.2° C.	11.5° C.
	,,	,	14.3	10.4	10.7	10.0
2 4 6 8	**		13.4	9.7	9.7	9.1
6	**		12.5	10.0	9.1	10.1
8	"		12.1	10.3	11.5	12.5
10	"		11.9	11.9	17.0	17.6
	,,	Mittag		15.5	22.9	21.8
12 2 4 6 8	"		11.9	19.8	24.8	22.6
4	"		12.4	22.5	24.8	22.5
6	"		13.2	23.5	23.5	19.5
8	"		14.2	19.6	19.0	14.5
10	"		15.4	16.0	15.4	12.4
12			15.1	11.7	12.2	11.5
	_ !!					202 11 2

Im gewählten Beispiel liegt also die Temperatur der Wurzelluft Nachts um etwa 50 C. höher als die des Stammes; es bedingt dies eine Ausdehnung berselben um etwa 2%, und sowit eine Fortschiebung ber etwaigen Waffermengen in Diesem geringen Berhältniß. Es wird jeboch auch das noch nicht einmal erreicht, weil mit beginnender Bewegung Die Luft bes Stammes dem genannten Berhältniß entsprechend, beginnt, gepreßt zu werden, so daß der Effett in diesem Beispiel nur etwa 1% betragen wurde. Daß sich bei vergrößertem Druck in der Wurzel und bei Temperaturerniedrigung im Stamm jederseits ein Theil der Luft auch wieder auflöft, mag sich gegenseitig compensiren. Noch ungunftiger liegen die Berhältniffe in Stamm und Rrone, weil hier die Temperatur= unterschiede wie bei den Versuchsobjetten und wohl allgemein noch ge= ringer sind. Es ift wohl anzunehmen, daß die Temperaturdifferenzen gur Beit ber beginnenden Laubentwicklung bei wildwachfenden Baumen, welchen weder Waffer außer durch Regen zugeführt wird, welche aber auch nicht an Wasseriluß leiden und welche nicht geradezu mit abnormen

Berhältnissen des Standorts zu ringen haben, allgemein sich ähnlich denen, welche die obigen Messungen bieten, herausstellen werden. (Schluß folgt).

Ueber einige nütliche Wüstenpflanzen.

Am Schlisse seines vorzüglichen, von uns auf Seite 92 dieses Jahrganges bereits aussührlich besprochenen Werkes: "Die tropische Agristultur" giebt uns Heinrich Semler eine kurze Uebersicht verschiedener Gewächse, welche in Wüsten-Distrikten der Alten und Neuen Welt durch ihre nützlichen Sigenschaften ins Gewicht fallen, sich namentlich auch zu Aktlimatisations-Zwecken trefslich eignen. Grade in Beziehung auf diesen letzten Punkt werden jene Wüstenbewohner von allgemeinerem Interesse und so wollen wir versuchen, dem Leser Siniges davon mitzutheilen. "Die nutzlose, trostlose Wüste" — so hört man oft die Menschen

"Die nuklose, trostlose Wüste" — so hört man oft die Wenschen sprechen und doch meint Verfasser wohl mit Recht, daß es im landläusigen Sinne des Wortes keine Wüste giebt, daß vielleicht kein Fleck in Gottes weiter Welt zu ewiger Auklosigkeit verdammt sei, jeder Erdenpunkt einem Zwecke dienstbar zu machen wäre, — wo dies nicht erkannt würde, trage menschliche Aurzsichtigkeit die Schuld. Sine Reihe von Beispielen berecktigen zu der Folgerung, daß sich die Menschen jede Wüste unterthan machen können. Wir erinnern hier an die Insel Ascension, einst ein nackter Felsen, jekt, Dank dem beharrlichen Unternehmungsgeiste eines englischen Officiers ein blühender Garten, — an einzelne Gebiete Saliforniens, die früher dem Auge als trostlose Wüsten entgegentraten, jekt den Wanderer durch Orangenhaine, Blumengärten und freundliche Dasen erfreuen. Da wo früher wildes Gestrüpp stand oder auch nacktes Gestein den Boden bedeckte, leuchten jekt viele blaue Luzerne-Felder, die mit Hüste Borbilder, denen sich noch manche ähnliche anreihen lassen, dirsten auch bei unseren Kolonisations-Unternehmungen im Auge behalten werden. — Doch kommen wir zu den nukbringenden Pslanzen, welche selbst wüssten, unsfruchtbaren Ländereien ursprünglich eigen so.

Bernadin de St. Kierre nannte die Cacteen schon vegetabilische Quellen der Wüste, doch auch nach anderen Richtungen hin lassen sie sich ausgezeichnet verwerthen. Die großen birnsörmigen, nur mit wenigen zerstreuten Stackeln besetzten Früchte des Riesenkaktus (Cereus giganteus) machen sür die Indianer einen Leckerbissen aus, mit dem sie sich auch zu Zeiten als einzige Nahrungsquelle begnügen. Als Pita po kennen die Mexikaner eine Art, Cereus Thurberi, deren Früchte von der Form und Größe eines Hühnereies mit langen schwarzen Stackeln dicht besetzt sind. Sobald sie reif sind, sallen letztere ab, die Schalen bersten und ein reiches, rothes, saftiges Mark mit kleinen schwarzen Samen durchsetzt, wird sichtbar. Das Mark kann entweder roh gegessen ober ein seiner Sirup daraus bereitet werden. Die im Wasser vom Mark leicht zu trennenden Samen bilden getrocknet und pulverisitt eine

leicht verdauliche Nahrung.

Vom Echinocactus Wislizeni wird berichtet, daß die Indianer den Markfern des etwa 3 m hohen Stammes zu einem schmackhaften Gericht bereiten; Reisende in den Wüsten des nördlichen Mexiko's und südlichen Arizonas nehmen zu diesem angenehm säuerlich schmeckenden Markfern ihre Zuflucht, um ihren Durst zu löschen. So ließen sich noch manche andere Cacteen namhaft machen, deren Früchte gegessen werden oder deren saftiges Mark ein vorzügliches Viehfutter ausmacht.

Wer nach nüglichen Wüstenpflanzen forscht, muß die wilden Völker nach ihren Nahrungsquellen fragen und hat Semler auf diese Weise die Pflanzen zu ermitteln gesucht, in welchen die nordamerikanischen Indianer werthvolle Eigenschaften entdeckten. Zu denselben gehören beispielsweise:

Peucedanum ambiguum.

Diese als Biscuitwurzel oder auch als Kouseroot bekannte Umbellisere wächst auf der südlichen Hälfte des Felsengebirges; dort tritt sie an Bergabhängen auf, die so unfruchtbar sind, daß sie nicht einmal dürstiges Gras hervordringen können. Im Mai, zur Zeit der Blüthe, werden die Wurzeln gegraben, die, nach Entsernung der Schalen, aus unzähligen kleinen Stärkekörnern bestehen. "Die Schale" gleicht einer Düte mit Mehl gefüllt, das Mahlen ist mithin überslüssig. Das Mehl hält sich mehrere Monate, ist sehr weiß und soll einen milden Selleriesgeschmack besigen.

Anethum graveolens.

Die spindelförmige Wurzel der Nampah wird von mehreren Indianer-Stämmen als die beste Nahrung aus dem Pflanzenreich betrachtet; sie bietet auch einen Handelsartitel. Die weißen Bewohner der Gebirgswüsten von Utah, Joaho und Montana benuzen den Samen als Suppenwürze.

Edosmia montana.

Die fingergroßen Burzeln dieser an den öden Gebirgshängen des östlichen Oregon wachsenden Pflanze werden von den Judianern gesams melt und wie Kartoffeln gekocht. Der Geschmack ist sehr angenehm rahmartig.

Helosciadium californicum.

Die Indianer Oregons betrachten die Wurzeln dieser auf vulkanisschem, mit nur wenig Erdkrume bedeckten Gesels wachsenden Doldenspflanze als einen Leckerbissen ersten Ranges und Weiße nannten den Geschmack ausgezeichnet, süß, rahmartig. Die Wurzel ist schwarz, berstet aber im Rochen auf und zeigt einen weißen, stärkeartigen Inhalt.

Psoralea esculenta.

Die Brodwurzel wächst auf trockenen Plätzen der nordamerikanischen Steppen und erreicht ihre Burzel die Größe eines Hühnereies. Nach Entfernung einer dicken, lederigen Schale findet sich ein weißes, zartes Mark, das, zum größten Theil aus Stärke bestehend, leicht pulverisirt werden kann und einen angenehmen, süßlichen Geschmack hat.

Calochortus luteus.

Die Zwiebel dieser im wüstenartigen Utahbeden wachsenden Liliacee, wilder Sago genannt, erreicht nur die Größe einer Wallnuß, ist aber sehr schmachhaft und wird von den Indianerkindern wie Zuderzeug ge-

schätzt. Als sich die Mormonen an ihren heutigen Wohnsigen niederliegen, bilbeten diese Zwiebeln im ersten Jahre einen wichtigen Bestandtheil ihrer Nahrung. Was das Manna der Wüste der nach Canaan ziehenden Juden war, das wurde der wilde Sago den das Land der Verheistung suchenden Mormonen.

Camassia esculenta.

Diese Liliacee, die Cama ist keine eigenkliche Wüstenpflanze, da sie auf seuchten, wenn auch selsigen Stellen der westlichen Steppen Nord- Amerikas wächst. Die wallnußgroßen Zwiebeln der Cama werden von den Indianern hoch geschätzt, haben sie doch ihretwegen den in Jdaho noch in frischem Andenken stehenden blutigen "Camakrieg" geführt. Aber auch die Blaßgesichter effen die Camawurzeln gern. Sie erinnern im Geschmack an Kartosseln, sind aber süßer, — ihr Zuckergehalt muß in der That beträchtlich sein, denn zerstampst und in Wasser gekocht, liesern sie einen guten Sprup.

Olneya tesota.

Dieser als Eisenholz bekannte Baum wächst an öben, selsigen Stellen in den wasserärmsten Gegenden des nordwestlichen Mexikos und Arizonas. Die mahagonibraunen Samen haben die Größe und Gestalt von Erbsen und werden von den Indianern roh und geröstet gegessen; in letzterem Zustande sollen sie an Erdnüsse erinnern. Das Holz des Stammes ist in diesen waldarmen Gegenden ein gutes Brennmaterial, eignet sich auch zur Anfertigung von Geräthen. Schon dieser Eigenschaft wegen verdient der Baum Beachtung zur Nutharmachung einer Wüste.

Cerasus pumila.

Dieser Zwergstrauch, ein naher Berwandter von C. prostrata, wächst auf öden, sandigen Stellen im Indianerterritorium und den angrenzenzen Theilen von Texas. Den sehr angenehm schmedenden Früchten, die etwas größer sind als Haferpslaumen und eine tief carmoisinrothe Farbe haben, stellen die Indianer der Felsengebirge eifrig nach.

Strombocarpus pubescens.

Dieser niedrige Strauch, den man als Schraubenbohne, Schraubenmesquite und Tornilla kennt, kommt in den Wildnissen von Utah, Colorado, Arizona und Neu-Mexiko an tiefgelegenen, sandigen Stellen vor. Die in Schoten sitzenden Samen geben eine ausgezeichnete Grüße, welche, in Wasser gekocht, von keinem weißen Manne zurückgewiesen wird. Biese Bundessoldaten halten ihn in dankbarem Angedenken, denn auf den strapaziösen Kriegszügen gegen die Indianer in jener trostlosen Wildniß hat er sie oft vor Hunger geschützt, hat es ihnen ermöglicht, ein Feuer anzuzünden und hat ihren erschöpften Pferden und Maulthieren in den Blättern, mehr noch in dem Samen, eine wohlthätige Labung geboten.

Prosopis (Algarobia) glandulosa.

Ueber die von Kew aus bewertstelligte Einführung des Mesquite in mehrere britische Kolonien haben wir schon früher berichtet. Das natürliche Berbreitungsgebiet dieses Baumes schließt sich demjenigen der Schraubenbohne südlich an. Der Colorado-Fluß bildet die Nordgrenze des Bortommens, die Südgrenze ist schwer anzugeben, da diese Urt in verschiedenen Formen in Mittel-Amerita und in ben Anden bis Chile portommt. Oftwarts bringt er fast bis zur Grenze von Texas por, westlich wird er bis zum Golf von Californien gefunden. Innerhalb diefer Grenzen, die große Buftenftreden umfaffen, wachft er an trodenen Sügelhängen und "ift häufig der einzige Vertreter der Pflanzenwelt so weit das Auge reicht." Die 15 bis 20 cm langen, etwas gefrümmten Schoten enthalten ein Mart, in dem die Guge vorherricht, verbunden mit einem schwachen Säure-Geschmad. Für die Bewohner ber unfruchtbarften Gegenden seines Berbreitungsgebietes ift ber Mesquite, der Regel nach ein mehr oder minder hoher Strauch, unter gunftigen Berhältniffen ein bis 12 m hoher Baum, welcher an die faliche Afazie erinnert, von außerordentlichem Werthe. An vielen Orten wird zunächst das Brennmaterial ausschließlich vom Mesquite geliefert. Sind Die Stämme von genügender Dide, liefern fie ein ausgezeichnetes Wertholz und find außerdem für die Möbeltischlerei fehr gesucht. Bom Mai bis September ichwikt ein bernsteinartiges Gummi aus den Mesquite-Stämmen, das wie grabisches Gummi schmedt, sich leicht in Wasser auflöft und dann einen guten Klebestoff bildet. Biele Apotheken in Merito gebrauchen dieses Gummi als Ersat für arabisches Gummi. Die im Juni und Juli reifenden Schoten machen eine wichtige Dahrung fur Die Indianer wie für ihre Pferde und Maulthiere aus.

Auch zur Bilbung von Heden und Schugmanben in regenarmen Gegenden ber subtropischen Zone kann ber Mesquite fehr ichagens-

werthe Dienste leiften.

Dasylirion texanum.

Diese halbholzige Liliacee mit langen grünen Blättern und einem alle drei die vier Jahre die zu 3 m hoch ausschiefenden Blütsenschafte wächst im westlichen Texas, im südlichen Neu-Mexiso und im Norden Mexisos, heißt dort Sotol oder Chihuahua Sotol. Aus den Blättern gewinnen die Hirten einen groben Faserstoff, aus dem sie Flechtwerfe und Seile herstelsen. Das weiche, saftige Mart der Stengelköpse ist ein sehr beliedtes Schaffutter von mästender Wirtung, außerdem ist es so durstlöschend, daß es überslüssig wird, die Schafe zur Tränke zu sühren. Die Mexisaner verspeisen die Köpse entweder gekocht oder geröstet. Nach dem Köstprozeß können die Köpse auch zur Destillation verwendet werden, — das Brodukt wird Sotolmescal genannt und hat einen an den schottischen Whisky erinnernden Geschmack. Bei den niederen Volkstlassen Mexisos ist dieser starke, schnell berauschende Branntwein sehr beliebt.

Rumex hymenosepalus.

Die Canaigre oder Tanners Dock of Texas ist eine werthe volle Gerberpstanze; bisher nur im eigenen Lande gebraucht, sindet sie neuerdings eine verbreitetere Beachtung. Sie kommt in Neu-Merico, Arizona, Süd-Calisornien vor und zwar auf tiesem, sandigem, anders weitig unverwendbarem Boden, den sie oft vollständig bedeckt. Die bastatenähnlichen Knollen bilden den werthvollen Theil der Pflanze, nur sie enthalten Gerbsäure. Ihre Länge beträgt 10—20 cm und ihre Dicke 2—5 cm.

In Anbetracht ber in neuerer Zeit eifrig betriebenen Suche nach Gerbstoffen verdient die Canaigre zur Nugbarmachung sandiger Wissteneien um so mehr Beachtung, als sie in Jahresfrist Erträge liefert, die Kulturkosten sehr gering sind.

Mus andern Welttheilen feien noch angeführt:

Pueraria Thunbergiana.

Französische Gelehrte haben in neuester Zeit auf diese japanische Pflanze aus der Familie der Leguminosen ausmerksam gemacht, indem sie zu Andauversuchen in den französischen Kolonien anregten. Die Wurzeln des Kusu bestehen zum überwiegenden Theile aus Stärke, die jungen Blätter dienen zu Viehfutter, die ausgewachsenen liesern einen Fasferstoff, aus welchem Seilerwaaren angesertigt werden können.

Der Kusu wächst auf dem unfruchtbarften, von allen übrigen Pflanzen Japans gemiedenem Boden bis zu einer Höhe von 31/2 bis 6 m, die er in einem Jahre erreicht. Zum guten Gedeihen verlangt er nur

einen beträchtlichen Grad von Wärme.

Balanites aegyptiaca.
Der Zachun ist ein kleiner dorniger Baum aus der Familie der Amyrideen und kommt in den Wüsten des westlichen Asiems ziemslich häufig vor, auch in Aegypten, Nords und West Afrika sindet man ihn, aber immer nur in sandigen Sinöden, wo er den Sandstürmen einen tapferen Widerstand entgegensetzt. — Aus den Früchten pressen die Arasber ein Del, dem sie heilende Wirkung zuschreiben. Das harte Holz des Zachuns wird von den Orechslern Jerusalems zu manchen Zwecken, hauptsächlich aber zu Spazierstöcken verwendet.

Salix acutifolia.

Mit Recht wird diese in sandigen, wüstenartigen Gegenden des südsöftlichen Rußlands wie Central-Usiens wachsende Art, welche gegen Hite und Dürre außerordentlich widerstandsfähig ist, die Wüstenweide genannt. Wenn alle anderen Bäume unter der sengenden Glut der Sonne und des Wüstenwindes verdorren, grünt diese Weide fröhlich fort und zwar vermöge ihrer eigenthümlichen Blattbildung, einer doppelten Zellenslage, wie vermöge eines die Zweige bedecenden Flaumes, — beide dazu bestimmt, die Saftverdunstung zu erschweren.

In der Wüste ist ihr Holz ein sehr schätzbares Brennmaterial, aus den Zweigen können Flechtwerke hergestellt werden; ihre hervorragendste Nüglichkeit besteht aber in der Verwendbarkeit zu Hecken und Schutz-wänden, sowie zur Humusbereitung auf magerstem Boden, wodurch der-

felbe für anspruchsvollere Bemächse vorbereitet wird.

Es ließen sich den hier besprochenen Pflanzen noch verschiedene ans dere anreihen, wie z. B. mehrere Agaven, Yuccas, Opuntien etc., die gerade für sandige, wüste Gegenden der subtropischen Zone ins Gewicht fallen, doch der größeren Mehrzahl nach dürsten sie schon hinreichend bestannt sein.

Empfehlenswerthe Gemüse.

Wie alle Jahre, wurden auch im vergangenen mit diversen Gemüsesorten Culturversuche auf dem Versuchsselde des königl. Akademiegartens zu Ungarisch-Altenburg vorgenommen. Nachstehend erstatte ich unsern Lesern über die Resultate und den Gebrauchswerth einzelner Gemüsesorten, die mir besonders andauwürdig erscheinen, Vericht.

- 1. Blumenkohl. Mittelfrüher Castelsardo. Den Samen erhielt der Garten zum Zwecke eines Andauversuches von Herrn Dammann in San Giovanni a Teduccio. In unseren Gegenden ist die Sorte nicht gerade mittelsrüh, sondern sie kommt erst im Nachsommer in vollen Ertrag, bei nur einigermaßen günstigen Culturbedingungen erreicht diese Sorte riesige Dimensionen; die blendend weißen, sest geschlossenen Köpfe sind von August ab verbrauchsfähig. Wie alle Blumenkohle, verlangt auch diese Sorte während der Vegetationszeit reichliche Bewässerung; die Sorte reist um einige Zeit später als der Ersurter Zwerg-Blumenkohl.
- 2. Italienischer Riesen-Winter-Porree (Dammann). Bon einem guten Porree verlangt man, daß er besonders dick und lang ist; ein solcher vortrefslicher Porree ist nun der in Rede stehende. Ich halte denselben sür den besten und schönsten aller Porreesorten. Die Blätter sind breit, dunkelgrün und etwas zurückgeschlagen. Das Wachsthum der Pflanze geht sehr schnell, der Ertrag ist ein bedeutender. Dabei ist er von seinstem, mildem Geschmack und zu Saucen sehr verwendbar und beliebt. Er zeigt gegen den Winter zwar nicht die Winter-Porree, doch thut dies seinem Gebrauchswerth keinen Eintrag, da ja der Porree in den meisten Gemüsegärten im Herbst ohnedies herausgenommen und in frostsreien Gruben überwintert wird, um ihn zu jeder Jahreszeit zur Hand zu haben. Ich fann diese Sorte zum Andau sehr empsehlen.

3. Bleichsellerie von Arezzo (Dammann). Ein vortrefslicher, sehr feiner Bleichsellerie, die Pflanze wird weit größer als die bekannten englischen Bleichsellerien, bei nur einigermaßen intensiver Cultur erlangt die Pflanze wahrhaft riesige Dimensionen. Gebleicht ist dieselbe gelblicheweiß, gänzlich farblos, die Blattstiele sind voll, nicht hohl und ohne Mark. Ich erzog Pflanzen von über 1 m Höhe, an der Basis hatten

dieselben einen Umfang von 45 ctm.

4. Zwiebel, früheste von Merveille (Dammann). Diese neue Zwiebel ist eine verbesserte der Sorte "Königin". Der Versuch hat sich bewährt und kann ich dieselbe daher zur Anpflanzung empsehlen. Ich säete den Samen am 16. April gleich an Ort und Stelle in's freie Land, am 4. Juni konnte ich schon die ersten Zwiedeln ernten, die Sorte braucht also zu ihrer Entwickelung nicht einmal zwei volle Monate! Welchen Werth es hat, zu so früher Zeit Zwiedeln zu haben, weiß wohl jeder Gemüse- und Herrschaftsgärtner. Die Sorte ist ganz kurzrohrig, wird etwas größer als die "Königin", ist von seinem, mildem Geschmack.

5. Kleinkolbiger Zwergmais. Das ist ein vorzüglicher, fleiner, sehr sein schmeckender Speisemais, der namentlich zur Bereitung der

"Mired Pickles" sehr verwendbar ist; in Sübtirol wird berselbe viel gebaut, um in den Conservensabriten Bozens Verwendung zu sinden. Der Zwergmais erreicht eine Höhe von ca. 50 ctm und setzt 2—3 daus mengroße Kolben an, welche sehr früh reisen. Die kleinen halbreisen Kolben werden roh in Essig eingelegt und geben ein sehr seines Zugesmüse zum Rindsleisch. In den "Mired Pickles" dürsen dieselben nie sehlen, da sie sehr wohlschmeckend sind und sich zu überaus geschmacks

vollen Schüffelverzierungen eignen.

6. Blauschotige Butterbuschohne. Eine neue Bohnenspielart mit blauen oder violettsarbigen Blättern, Blüthen und Schoten ist die blauschotige Butterbuschohne; durch die eigenthümliche Färbung ihrer Früchte, die übrigens beim Kochen gelb werden bringt diese Bohne für den Markt eine hübsche Abwechselung, denn es giebt nun grüns, weißs, gelbs, blaus oder violets und gestreiftschotige Sorten; es sehlen nun nur noch rosenrothe und purpursarbige, aber auch diese Farben stehen zu erswarten. Zum Theil sind sie schon in Haage's buntschotiger Forellens Wachsbohne, wenn auch noch nicht rein für sich, vorhanden.

7. Riefen-Gurkenkürbis. Eine Speisekürbisart mit enorm langen und dicken, gurkenähnlichen Früchten. Diese eigenthümliche Sorte, welche, wenn sie mit einem Stück Kanke abgeschnitten und im Reller ausbewahrt wird, bis gegen Weihnachten zum Genusse tauglich bleibt, gehört ohne Zweisel mit zu den besten Gemüsen. Ich kann den Andau

dieser Rurbis sehr empfehlen.

8. Tomate (Paradeis) Turner's Hybrid. Die Handelsgärtsnerei und Samenhandlung C. Landstreet in Philadelphia sandte mir unter anderen Sämereien als Neuheit auch die Paradeissorte "Turner's Hybrid". Der Eulturversuch hat nun gelehrt, daß die Sorte der Besachtung werth; die Belaubung der Pflanze ist etwas abweichend von der unserer gewöhnlichen Sorten, indem dieselbe mehr der einer Kartosselgleichsommt. Die Pflanze ist von üppigem, trästigem Wachsthum, bringt früh und reichlich Früchte. Sie gehört zu den großfrüchtigsten Sorten, die Farbe der Früchte ist ein schönes, auffallendes Lackroth; Rippen sehr wenig oder sast gar nicht, die Form ist mehr apfelsörmig, der Geschmacksehr sein.

Diesen von Herrn Ilsemann im Fruchtgarten empfohlenen Ge-

mufen laffen sich noch folgende neuere Gorten anreihen:

Bom Gartenampfer (Rumex patientia), welcher auch als engslischer Spinat" auf den Markt kommt, empfiehlt die Pariser Firma Vilmorin-Andrieux & Co. eine neue Sorte "Oseille de Belleville", welche sich durch besonders große, dick, saftige Blätter auszeichnet.

Eine neue Gurke ist die von derselben Firma in den Handel ges brachte "Cornichon amelioré de Bourbonne". Sie gehört zu den sogenannten Traubengurken, hat sehr feines Fleisch, ist ziemlich lang und hat eine intensiv grüne Farbe. Ihre remontirenden Eigenschaften mit auffallender Fruchtbarkeit werden sehr gerühmt.

Missions Rurbis (Courge des Missions, V. A & C.)

Herr Paillieux, der sich um die Einführung neuer Gemüse große Berdienste erworben, erhielt diese Sorte aus Südamerita. Gine durch

bebeutend reducirte Dimensionen ausgezeichnete Form der Cucurdita maxima. In Form und Größe nähert sich dieselbe dem vor einigen Jahren eingeführten Japankürdis (Cucurdita melonaesormis, Courge de Yokahama), der wegen seines seinen und vortresslichen gelben Fleisiches allgemein geschätt wird. Die Färdung des Missions-Kürdis ist vollständig rahmweiß ohne die geringste Panachirung. Er ist sehr productiv, das Fleisch hat eine schöne gelbe Farbe und soll noch schmadshafter sein, als das des Japankürdis.

Rothe Parifer Treibcarotte (V. A. & C.)

Diese neue Sorte soll das Joeal einer Treibcarotte für jeden Gemüsegärtner ausmachen. Sie ift nur einige Centimeter lang, bequemt sich demgemäß sehr gut der niedrigen Erdschicht des Mistbeetes an, hat eine sehr schöne Farbe und bildet sich schneller aus als die bisher zum Treiben benutzte Quasten= oder Schellencarotte (Gresot). Sie hat nur ein kleines seines Würzelchen und erreicht gleich am Halse eine ziemliche Stärke. Bon den Pariser Gemüsegärtnern wird dieselbe gleich= zeitig mit Radieschen und Salat in ein und dasselbe Mistbeetsenster aus= gesäet. Zuerst kommen dann die Radieschen als verkaufssähig heran, nach 8 Tagen folgt der Salat (namentlich der Gier= oder Steinkopf= salat) und etwa 6 Wochen später liesert die Carotte eine begehrte und theuer bezahlte Waare.

Neue Buich-Limabohne.

Alls "vegetabilisches Wunder" giebt Peter Henderson in New-York zum erstenmale eine zwergige Busch-Limabohne in den Handel. Sie erreicht nur eine Höhe von 45 cm. und verlangt dieselbe Kultur wie unsere gewöhnlichen Zwergbohnen. Um zwei Wochen früher reif als jede andere Limabohnen-Varietät, ist sie in der Zeit von 40 bis 50 Tagen von der Aussaat an abzunehmen; vom Juli angefangen lassen sich die die zum Frost von dieser Sorte frische Bohnen ernten.

Gin fich verzweigender Broccoli.

Die Züchter dieser neuen Rasse, denn es handelt sich hier nicht um ein Individuum, sind die Meßers. Sutton. Dieselben beobachteten vor mehreren Jahren bei einer Broccoli-Pflanze die Tendenz sich zu verzweigen, die Samen derselben wurden sorgfältig eingesammelt und schließlich gelangten sie nach mehreren Aussaaten zu einer constanten, diese Eigenthümlichseit zeigenden Rasse. An die Redaction von Gardeners' Chronicle wurde ein Exemplar eingeschickt, dasselbe ergab solgende Maße: 2 Juß Höhe, 3 Juß Durchmesser, 9 Juß im Umfang. Der Hauptstamm hatte 9 Verzweigungen auszuweisen, von welchen jede einen "Kopf" bildete. (Fig. 116.) Es steht abzuwarten, welch' praktischen Nuzen die Gemüsezucht aus solch' zehnköpfigem Broccoli ziehen wird.

Aufruf zu einer Gärtnervereinigung ev. Junung.

Der rheinische Gärtnerverein, Vorsitzender W. Waninger in Unkel a. Rh. versendet einen Aufruf zur Bildung einer Gärtnervereinigung ev. Junung, am 4. August in Honneff a. Rh., um den vielen Schäden in der Gärtnerei entgegenzutreten und vielleicht sogar die Gewerbefreiheit aufzuheben! Mit solchen Forderungen schießt ber Berein weit über bas Riel hinaus; sein Aufruf ist auch stilistisch, grammatisch wie orthographisch nicht fehlerfrei, vor allem fehlt es darin am richtigen Tatt,

in dem die "betitelten" Gartner fehr angegriffen werden.

Im übrigen find manche ber Forderungen fehr beherzigenswerth, aber 3. Th. bereits vom Berbande der Handelsgärtner Deutschlands in die Hand genommen. Diesem Verbande sollte sich der rheinische Gärt= nerverein anschließen. Ginzelne Wünsche sind von kleinlichem Geiste diktirt, wie aus nachstehender Gesammtübersicht der zu beseitigenden Diß= stände hervorgeht:

1. Die mangelhafte Ausbildung der Lehrlinge.

2. Die schliechten Gehilfen-Berhältniffe, beionders das Gerumbummeln derfelben auf der Landfurage. (Bas letteres betrifft, so murde fich jeder anständiger Gehülfe ichamen, zu ben fogenannten "reisenden Gartnern" gezählt zu werden. G-e.) 3. Das Pfuschen in die Gartnerei. (In welchem Berufe findet das nicht

ftatt? &-e)

4. Biele unzuverläffige Samenbezugequellen.

5. Sandeln mit gartnerifchen Erzeugniffen von Richtgartnern.

6. Offeriren von Schundmaare ju Spottpreisen.

7. Bjufchen in die Landschaftsgartnerei auch von Gartnern. 8. Unguverläffige Benennung von Pflangen überhaupt.

9. Führen von Baumschulen von Richtgartnern. 10. Belehrung über Obstbaumzucht an Richtgartner.

11. Belehrung über Gartenbau an Nichtgartner in Zeitschriften oder Gartenbauvereinen. 12 Mangelhafte Beschäftigung von Gartnern in foniglichen, städtischen und Privatgarten, an Stragen und Bahnen.

13. Ungeregelte Bezahlungen für gartnerische Leiftungen. 14. Berlangen nichtgartnerischer Arbeiten vom Bartner.

15. Sandeltreiben der Privatgartner.

Im Ausschuß des Bereins zur Beförderung des Gartenbauvereins war man der Ansicht, daß man zuerft das Lehrlings- und Gehilfenwesen ordnen muffe. Die Lage der Gehilfen sei in der That oft eine unwur= dige und fast jeder Haustnecht werde besser bezahlt. Dabei ist freilich nicht zu vergessen, daß auch Lehrer und Gelehrte oft geringer besoldet werden als ein Haustnecht. Immerhin muß aber etwas geschehen und es wurde unseres Grachtens zwedmäßiger sein, wenn die betr. Prinzipale selber die Lage beffern wollten, als wenn sie vielleicht erst durch einen Streif, wie ihn der in hamburg zu Pfingsten d. 3. begründete Gehilfenverband schlimmstenfalls fürs Frühjahr 1890 plant, gezwungen werden. — Die Gehilfen wollen aber nicht vergeffen, daß jeder nach seinen Leiftungen bezahlt werden muß und daß leider große Klagen über die geringen Leistungen mancher Gehilfen, auch der gebildeteren geführt werden. Gartenflora.

Die Beschäftigung gebildeter Frauen in der Gartnerei.

Es ift schon mehrfach die Frage erörtert worden, ob sich nicht die= fer oder jener Zweig der Gartnereien für Frauen und Mädchen gebilbeter Stände eignen, resp. als lucrativ erweisen dürfte. Bon Manchen ift dieses bejaht, von ebenso Bielen aber auch verneint worden und foll= ten jedenfalls Berfuche angestellt werden, um das Fur oder Begen gu

ergründen. Run hat Frau Kommerzienrath Beyl in Charlottenburg fich bie Gründung einer Lehranftalt für Gartnerei fehr angelegen sein, indem fie ihren großen Garten hierfür zur Verfügung stellte und 4 Damen follen bereits als Elevinnen eingetreten fein.

Das Projekt diefer Gartenschule für Frauen, Charlottenburg,

Salzufer 8, lautet:

I.

Die auf der Besitzung des Herrn Kommerzienrath Heyl befindlichen Gärtnereien sind dem Berein "Frauenwohl" (der Frauengruppe der Deutschen Akademischen Bereinigung) zum Zweck einer Gartenschule für Frauen freundlichst zur Verfügung gestellt werben.

In dieser Schule find zwei Rurse eingerichtet:

a) Ein einjähriger Aurfus für diejenigen Schülerinnen, welche fich für häusliche Blumen = u. Gartenpflege ausbilden wollen.

Diefer Kursus ift besonders geeignet und empfehlenswerth für Haus= gärtnerinnen von Beruf, sowie für Erzieherinnen, Kindergärtnerinnen, Gefellschafterinnen, Stügen ber Hausfrau u. f. w.

b) Ein dreijähriger Rurfus für diejenigen, welche fich vollftandig praftisch und wissenschaftlich auf den Beruf felbständiger Gartnerin= nen vorbereiten wollen.

c) Am Rursus a) fonnen auch Hospitantinnen theilnehmen. III.

Das Honorar beträgt:

a) für den ersten Kursus: in den ersten zehn Monaten 10 Mark monatlich pränumerando. In den letten beiden Monaten ift der Un= terricht unentgeltlich;

b) für den zweiten Kursus monatlich 10 Mark; im letzten Jahre

ift der Unterricht frei;

Die Unterrichtszeit ift

e) für Hospitantinnen 15 Mark monatlich.

Einfache Beföstigung ift zu mäßigen Preisen auf bem Grundstück felbst zu haben. Billige Wohnungen in guten Familien werden nachge= wiesen.

Der Gintritt in die Gartenschule fann zu jeder Zeit stattfinden.

im Sommer: Bormittags von 8-12 Uhr, Nachmittags von 2-6 Uhr, " 9-1 " " 2-5 " im Winter:

Die Schülerinnen haben mahrend der Unterrichtszeit die vorge= schriebene Kleidung anzulegen, bestehend in einem dunkeln glatten Waschfleide mit Uermeln, die hochgeknöpft werden können, einer Leder= schürze mit Latz und großer Tasche nebst der entsprechenden Ropfbebedung, einen Strobbut im Sommer, einem Saubchen im Winter und leichten baumwollenen Sandschuben.

Außerdem hat jede Schülerin ein Gartenmeffer und eine Garten=

scheere mitzubringen.

VII.

Unmeldungen werden angenommen bei ber Borfigenden bes Bereins "Frauenwohl", Frau Minna Cauer, Wichmannstraße 4.

Der Vorstand des Vereins "Frauenwohl".

gez. Frau Minna Cauer. Marie Mellien. erste Vorsikende. Schriftführerin.

Es läßt sich nicht leugnen, daß die Sache an und für sich manches Bute aufweift, ob fie aber praftisch durchzuführen ift, ift etwas gang anderes. Der einjährige Kurfus zur Ausbildung häuslicher Blumen= und Bartenpflege hat entschieden viel für fich, denn wie vielen fünftigen Sausfrauen, namentlich auf dem Lande, dürfte eine gründlichere Kenntniß von bem, was zu jeder Jahreszeit im Zier- und Nutgarten geschehen foll. erwünscht, ja von großem Nugen sein. Ganz anders verhalt es sich mit der Frage, ob fich die Gartnerei auch als Beruf für gebildete Frauen eigne. Schon der Einwand, daß solche physisch zu anstrengend fei, dürfte biefe Frage mit einem entschiedenen Nein beantworten laffen. Gine Ausnahme macht jedoch die Bindetunft, bei welcher gerade der geläuterte Ge= ichmad der Frauen zur Geltung tommen tann. Biele der jegigen Binberinnen gehören allerdings nicht ben gebildeten Ständen an, boch barf man annehmen, daß in guten Blumen-Geschäften grade den gebildeten jungen Madden der Gintritt auf jegliche Weise erleichtert werden wird. In der Garten flora läßt sich Professor Dr. Wittmack des längeren über diese Angelegenheit aus, den Schluß seiner Auseinandersetzungen lassen wir hier folgen: "Gine Gefahr für die Gärtner erblickte man in der ganzen Angelegenheit nicht und nahmen schließlich die Ausschüffe (denen das Programm f. Z. noch nicht näher befannt war,) folgende Resolution des Berrn Dr. Bolle an:

Da der Ausschuß die Nothwendigkeit einsieht, neue Berufs= zweige für gebildete Frauen zu schaffen, so spricht er dem Unterneh. men seine Sympathie aus, macht aber darauf aufmertsam, daß fehr viele Schwierigkeiten der Beschäftigung gebildeter Frauen in der Gärtnerei entgegenstehen, zu deren lleberwindung die Arbeitsluft und die Energie der Frauen das Meiste beitragen kann.

In der Bereinssitzung am 23. Mai, wo die Protofolle der Ausschüffe und die Resolution verlesen wurden, erklärte man indeß nach Kenntnifnahme des Programms und nach eingehender Debatte fich da= hin, daß der Berein zwar dem I. Theil des Prospektes seine Bustimmung ausspreche, daß aber bezüglich des II. Theils gebildetete junge Damen zu warnen seien, fich bie Roften eines dreijährigen Aufenthaltes in der Gartenfcule zu machen, da fie doch fpater feine befoldete Stelt lung erhalten würden. Es würde ohne diese Warnung vielleiche gar manches junge Mädchen ihr lettes Geld opfern, um diese Schulzu befuchen und später bitter enttäuscht werden."

Ift auch das Vorgehen der Haupt= und Residenzstadt in vielen Dingen maßgebend, fo fragt es fich doch, wie fich andere große Städte Deutschlands zu dieser weiblichen Gartnerschule verhalten werden wahrscheinlich passiv und da auch in den Kreisen Berlins, auf welche es zunächst antommt, die Sache feinenfalls mit fehr gunftigen Augen angefeben wird, fo burfte biefelbe wohl im Sande verlaufen. Mit Recht hebt man beständig hervor, daß der Gärtnerstand schon überfüllt sei, nun aber auch noch Frauen hineinbringen zu wollen, ist denn doch ein etwas sehr gewagtes Unternehmen. Es giebt manche Berusszweige, wie 3. B. die Kochkunst, die Schneiderei, Pukmachen u. s. w., welche den Frauen durch Männer theilweise abtrünnig gemacht worden sind, sich folde gang und gar zurudzuerobern, dürfte vielleicht eine nicht gang leichte, aber sicher viel lohnendere Aufgabe für dieselben fein, als sich einem Be= rufe zuzuwenden, in dem selbst die Männer oft mehr Dornen als Rosen finden. Nach Mittheilungen eines Ungenannten in der Gartenlaube (Mr. 20, 1889) über die Frauenarbeitschule in Reutlingen sollen sich von 100 Madden nur etwa 40 verheirathen "und unter diesen find es zu= meift die mit Geld und Gut gefegneten, die übrigen 60 muffen den Rampf ums Dafein, wenn ihnen nicht Eltern und Geschwifter hilfreich gur Seite steben, alle in führen." Die letzte Boltezählung im Deutschen Reiche (1885) ergab 22,933,644 männliche und 23,922,040 weibliche Personen, jo daß also auf 100 männliche 104,3 weibliche kommen, also ein recht beträchtlicher lleberschuß. Für folde, namentlich aus den gebildeten Stänben immer eine beträchtliche und gleichzeitig einträgliche Befchäftigung gu finden, hält gewiß nicht leicht, und Versuche daraufhin anzustellen, selbst wenn sie fehlschlagen sollten, verdient jedenfalls allgemeine Anerkennung. (8) -e.

3werg=Chrhfauthemen.

Seit einiger Zeit scheint sich die Liebhaberei für diese Sorte von Chryfanthemen in England mehr und mehr auszubreiten, wie dies aus folgenden, dem Garden entlehnten Mittheilungen hervorgeht. Als Sauptgrund hierfur wird angenommen, weil die auf diese Beise erzielten Blu= men viel besser gesehen werden als solche von hohen Pflanzen. Zwerg= pflanzen find fast immer mit einer viel reicheren Belaubung verseben, und diefer Umstand ift bei Gruppirung von Chrysanthemen sehr in Betracht zu ziehen. Hoffentlich werden nun diejenigen, welche ihre Pflanzen nach der sogenannten Ginftug-Methode (cutting down) kultiviren, nicht fehr enttäuscht sein, wenn sich dieselben im November mit Bluthen bebeden, die, verglichen mit jenen, die auf nach dem "boben" Spstem gezogenen Pflanzen erzielt wurden, von weit geringerer Gute find. Zwergpflanzen liefern auch manche gute Blüthen, doch gebricht es ihnen an Tiefe und Festigkeit. Es wurde in der That eine Errungenschaft sein, wenn sich ebenso gute Blüthen von Pflanzen gewinnen ließen, die mehrere Buß niedriger wären, als jett allgemeiner Brauch ift. Soffen wir auf die Ginführung neuer Sorten, welche von zwergigem Babitus find und gleichzeitig ebenso volltommene Blüthen hervorbringen als die höher wachsenden Sorten. Für eine effectvolle Gruppirung tonn aber teine Rulturmethode mit der des Einstukens verglichen werden. Wird eine allgemeine Zusammenftellung von Barietäten aus allen Sektionen gewünscht, so tann sich eine Zwerg-Gruppe nicht anders erzielen als burch bas Einstuken der betreffenden Cremplare, es sei denn schon, daß sich der Kultivateur mit einigen Sorten von natürlich zwergigem Wuchse begnügt und hier ist die Wahl eine dis jekt sehr beschränkte. Demgemäß ist es weit empfehlenswerther, sich mit etwas weniger vollkommenen Blüthen zu begnügen als sich in der Wahl der Sorten zu beschränken. Sollen Zwergpflanzen sür Gruppen herangezogen werden, so lassen sich solche so frästig und zwergig wie nur möglich erzielen, wenn sie dei freier Lage recht dünn ausgepflanzt werden. Bis dahin ist keine besondere Pflege erforderlich, da sie dis zum Einstuken dieselbe Behandlung verlangen als ob der Leittrieb erhalten bleiben sollte.

Pflanzen von 2 Fuß 6 Zoll bis 6 Fuß Höhe mit Einschluß bes Topfes können für Gruppirungszwecke nach dem Einstutz-System gewonnen werden und diese bringen gemeiniglich 3 bis 6 Blüthen hervor. Auch lassen sich kleinere Töpfe verwenden als bei solchen Exemplaren, die zur Hervorbringung großer Ausstellungs-Blüthen kultivirt werden. Pflanzen in kleineren Töpfen eignen sich auch viel besser für gemischte Blatt- oder Blumengruppen. Die meisten Barietäten gedeihen sehr gut bei dieser Behandlungs-Methode und indem man dergestalt über eine größere Farben-Variation versügt, wird gleichzeitig die Gruppe viel wir-

tungsvoller.

Barietäten mit leuchtenden Farben wie Cullingfordi und King of Crimsons sind in einer Gruppe unentbehrlich, namentlich in Bersbindung mit reinweißen Sorten wie Elaine, Fair Maid of Guernsey, Mrs. G. Rundle und andere jenes Typus. Das Einstutzen follte in drei verschiedenen Berioden vorgenommen werden, was je nach den so zu behandelnden Barietäten regulirt werden fann, Selbstverständlich muffen jene, welche spät zur Bluthe gelangen, zuerst diesem Prozesse un= terworfen werden, da fie einen langeren Zeitraum erheischen, ihre Bluthen zu entwickeln, nachdem die Anospen gebildet sind, wie dies bei den früheren Sorten der Fall ift. Anfängern stellt fich die Schwierigkeit entgegen, die Sorten herauszufinden, welche zu dieser Abtheilung gehören. Ihnen dürfte daher auch mit einer Liste passender Sorten gedient sein, Die wiederum in die gehörigen Abtheilungen gebracht find. Die spat= blühenden Sorten follten gegen den 20. Mai geftutt werden; hierzu ge= hören Meg Merrilies, Ralph Brocklebank, Yellow Dragon, Boule d'Or, grandiflora, Duchess of Albany, Stanstead White, Pelican und Ceres unter den japanischen Barietäten. Die spätblühenden mit einwärtsgefrümmten Blumen find Charles Gibson, Mrs. Norman Davis, Hero of Stoke Newington, Princess Teek, Barbara, Cherub, Lord Eversley, Lady Carey und Nonpareil. Diejenigen, welche zu den mittelgroßblüthigen Sorten in der einwärts gefrummten Settion gehören, und ihre Bahl ist eine sehr bedeutende, mussen Ansang Juni gestugt werden, wir nensnen unter anderen mehr Princess of Wales mit ihrem Sport Violet Tomlin, Mrs. Heale und ihren Sport, besgleichen Miss. A. M. Haggas, Jeanne d'Arc, John Salter, Jardin des plantes, Beverley, Mr. Bunn, Empress Eugénie, Refulgence, Mrs. Brunlees, die gange Queen family und Lady Hardinge.

Die fogenannten gurudgebogenen Barietäten eignen fich im allgemeinen nicht so gut zu Gruppen, da die Blüthenstiele schwach sind, fo daß die Blumen zu fehr fich neigen um gesehen zu werden, es fei benn icon, daß dunne Stode dicht unter ihnen als Träger angebracht werden. Bon diesen seien hervorgehoben: Mrs. Forsyth, Dr. Sharpe, Cloth of Gold, Chevalier Domage, - Die Beit des Ginftugens ift bei ihnen dieselbe wie bei den zuletzt genannten (Anfang Juni). Die anemonenblüthigen Barietäten sowohl der gewöhnlichen großblühenden Schau Barietaten wie Lady Margaret, Fleur de Marie, Glück, Grand d'Alveole, Acquisition, Miss Annie Lowe, Empress, Georges Sand und Mrs. Pethers wie auch aus der japanischen Anemonensettion - Fabian de Mediana, Mlle. Cabrol. Soeur Dorothée Souille, Margouline, Mme. Bertha Pigmy, Mme. Clos und Jean Marty find fehr zierlich und eignen fich beswegen fehr gut zu Gruppenpflanzen. Bei all Diefen ift bas Ginftuken Anfang Juni auszuführen. Es kommen schlieflich noch die frühblühenden Sorten in Betracht, solche wie Elaine, Mme. Bertie Rendatler, Lady Selborne, L'Africaine, Bouquet Fait, La Triomphante, Phoebus, Mr. William Holmes, Margot, Dr. Macary und M. Tarin, die nicht vor Mitte Juni zurudgeschnitten werden burfen. - Es ift babei zu erwägen, ob die Pflangen für große oder fleine Gruppen bestimmt find, um darnach die Sobe, bis zu welcher sie heruntergeschnitten werden sollen, einzurichten. größer die Gruppe, um fo viel höber muffen die Bflangen natürlich fein. Für die Borderseite der Gruppe muffen immer folche Gorten wie beispielsweise Avalanche gewählt werden, welche schon an und für sich zwergig find; gemeiniglich besitzen diese auch die beste Belaubung. San= belt es fich um Konkurreng-Gruppen, fo ift gerade die Belaubung von großer Bedeutung. Gine weitere Frage ift die, wie tief die Pflanzen aus jeder Sektion zurudzuschneiden find. Zwergwüchsige Barietäten, welche sich am besten für die vorderen Reihen von Gruppen eignen, foll= ten bis auf 4 Boll vom Boden zurudgeschnitten werden, den anderen fann man eine Sohe von 6, 8 und 12 Boll geben, je nach ihrer respettiven natürlichen Größe. Wo die Pflanzen mehr Blüthen tragen follen, als die hier angegebene Bahl, durfen sie nicht so tief eingestutt werden als iene, von welchen man weniger aber größere Blüthen erzielen will.

Werth der Schwämme.

Biel mehr Gattungen Pilze und Schwämme, als gemeinbin angenommen wird, eignen sich zum Genusse, doch ist wie in so manchen anderen Richtungen auch in dieser ein Borurtheil großgezogen worden, dessen Ausrottung wohl noch geraume Zeit auf sich warten lassen wird. In Wahrheit bilden die Schwämme einen beträchtlichen Theil der Nahrungsproducte der Erde. So verzehren die Patagonier große Mengen von Cytharia, welche sie sammeln und getrochet ausbewahren. In Desterreich, Deutschland und Italien sind Erdschwämme der verschiedensten Arten ein gebräuchliches Nahrungsmittel. In England wie in Frankereich gehören Trüffeln und cultivirte Schwämme zu den Leckerbissen der Reichen. In Japan werden mehrere Sorten auf versaulenden Holzeklöhen, welche zu diesem Zwecke besonders vorbereitet werden, gezogen, und außerdem, was dort selbst consumirt wurde, wurde dieses Product bereits im Jahre 1874 zu einem Geldwerthe von 12,000 Pfund Sterzling nach China exportirt.

Ein besonders gesuchter Consumartikel sind die Schwämme in Frankreich. Für die Ausdehnung der dortigen Culturen mag ein Bericht Ros binson's als Beispiel dienen, welcher anführt, daß ein "Pflanzer" sich in seinem Schwammkeller verirrte und drei Tage nicht zurecht finden konnte. Es ist dies keineswegs unglaubwürdig, nachdem z. B. ein solcher Keller in Merch 21 englische Meilen von Beeten enthält, welche täglich Schwäm-

me im Gewichte von 3000 Pfund produciren.

Beitverbreitet ift der Genuß der Erdschwämme in den Logesen, dem südlichen Frankreich, Piemont, Ungarn und Rußland. In Oesterzeich wurde, wie die "Wiener Juskrirte Garten-Zeitung" berichtet, amt-lich ein Berzeichniß jener Schwamm-Gattungen veröffentlicht, deren Berzfauf gestattet ist. Doch ist es nicht rathsam, alle Sorten frisch zu essen, vielmehr müssen manche erst getrocknet oder auf andere Weise zum Ge-

nuffe zubereitet werden.

Bon der Nordwestküste Amerikas gelangten Rieseneremplare von Polynorus (Löcherpilz) und Clavaria (Keulenschwamm) nach dem Osten und ebendahin ein hellrother, noch nicht näher desinirter Schwamm aus Sitka, aus welchem die Indianer Farbe ausziehen. Das merkwürdige unterirdische "tuckahoe" oder indianisches Brot genannte Product, ein in den Südstaaten häusig vorkommendes trüffelartiges Gewächs ist durch Exemplare im Gewichte von mehr als vier Pfund repräsentirt. Nach einer Analyse des landwirthschaftlichen Departements in Washington besteht dasselbe hauptsächlich aus Gellulose und Pectin.

Bei Erwähnung einer Ausstellung von Erdschwämmen und anderen ähnlichen Gewächsen, welche im September 1873 in Spaa stattsand, versöffentlichte Prof. Morren in der "Belgique horticole" einen Artikel über diesen Gegenstand. Er nennt in demselben u. A. Agaricus campestris, A. deliciosus, A. laccatus, A. praerus, A. primuloides; Cantharellus cibarius, Boletus edulis, Clavaria fastigiata und C. slava, Hydnum repandum, Lycoperdon giganteum, Russula integra

und Scleroderma vulgare.

Agaricus caesareus ist ein altbekannter und sehr wohlschmeckender Pilz, welcher in den Nadelholzwäldern Mittels und SüdsCuropas wächst. Derselbe erreicht eine Größe von sast 1 Juß Durchmesser und besitzt prächtige Orangensarbe. Es sind noch viele andere große, esbare Schwämme bekannt, von welchen nur erwähnt seien: A. extinctorius (L.), A. melleus (Pahl), A. giganteus (Sowerby), A. cardarella (Fr.), A. Marzuolus (Fr.), A. Eringii (Cand.), A. oreades (Bolt.), A. esculentus (Wulf), A. monceron (Tratt.), A. socialis (Cand.), sämmtlich in Europa vorkommend, nebst zahlreichen anderen sehr geschätzten Gattungen aus den anderen Welttheilen.

Cantharellus cibarius ift eine ber beften Speiseschwämme. Dersfelbe wird zum Genusse am besten aufbewahrt, indem man die einzelnen Stüde auf eine Schnur reiht und wenn sie welk werden, an einen lufstigen und trockenen Orte aufhängt. Sie sind bann zu Saucen u. s. w.

eine fehr gesuchte Beigabe.

Tuber albidum (Fries) hat Aehnlichkeit mit T. aestivum, ist jeboch kleiner und weniger wohlschmedend. Die graue Trüffel, T. mageratum, Pico, ist eines der geschätztesten dieser Gewächse und erinnert im Geschmade etwas an Knoblauch. Die rothe Trüffel, T. rusum, Pico, welche besonders in Weingärten vorkommt, wird häufig als Nahrungssmittel gebraucht.

Der Handel mit eftbaren Schwämmen von Tahiti nach China begann ungefähr im Jahre 1866; im Jahre 1868 wurden nur 40 Tonenen verschieft; im Jahre 1873 wurden 135 und im Jahre 1874 152 Tonnen im Werthe von 7599 Pfund Sterling nach China ausgeführt.

Der Geldwerth der in Shanghai importirten Schwämme betrug im Jahre 1872 107,000 ntaels" und im Jahre 1873 138,800 "taels".

(Der "tael" ift ungefähr 6 Dif. werth).

Der zur Aussuhr gelangende Bilz Escidia auricula Iridae ist auf den höheren der Gesellschaftsinseln sehr verbreitet und wächst besonders auf alten Baumstämmen. Derselbe ist sehr reich an Fungin und Stickstoff und in China, wohin er über Californien gebracht wird, sehr beliebt. Es ist dies eine sehr voluminöse Fracht, indem zehn Tonnen davon so viel Raum, wie dreißig Tonnen gewöhnliche Güter einnehmen. In Tahiti kostet die Tonne ungefähr 40 Pfund Sterling.

Das russische Wort "Goubki" für den Exportartikel gebraucht, umfaßt den Färberschwamm, Boletus obtusus, B. igniarus, den Feuerschwamm, B. ungulatus, B. fomentarius und den officinellen Lärchen-

dwamm B. laricis ober B. officinalis.

Im Jahre 1871 betrug der Export dieser Schwämme aus den Häfen des Weißen Meeres 260 Pud im Werthe von 130 Rubeln und aus ienen des Schwarzen Meeres vier Bud (zu 40 Pfund engl.) im

Werthe von zwei Rubeln.

In Algier sammeln die Eingebornen, besonders auf Reisen, jede Pflanze, welche sie auf ihrem Wege finden, wenn sie nur einigermaßen zur Nahrung geeignet ist. Nach Regenfällen suchen sie mit größter Aufmerksamkeit "Ferfiz", eine Art weißer Trüffel, (Cheiromyces leonis), welche einen Hauptbestandtheil ihrer Nahrung bildet. Dieser unter der Erde, doch nicht tief unter ihrer Obersläche wachsende Schwamm zeigt sein Borhandensein durch ein unbedeutendes Heben des Bodens meist in strahlenförmiger Sternsorm an.

Die Eingeborenen West-Auftraliens effen den "Butogo" und "Bronego", welche zu den egbaren Schwämmen gehören, verschmähen jedoch den

gewöhnlichen Speiseschwamm, der reichlich vorhanden ift.

Die Schwämme sollen die lohnendsten aller cultivirten Producte sein. Wie häufig hört man die Klage, daß Biele in Folge Nahrungsmangels leiden, und doch ist Speise in den Wäldern in Form von Schwämmen im leberfluß vorhanden und dabei wohlseiler und fast ebenso nahr

haft wie Rleisch, da fie reich an Stickstoff sind. Es ist ein ziemlich verbreiteter Glaube oder Aberglaube, daß nur die auf den Felbern machfenben Schwämme ber Gefundheit zuträglich, jene in den Balbern bagegen giftig feien. Cbenfo glaubt man, daß ber unschädliche Schwamm einen Silberlöffel nicht ichwärzen, Milch nicht gerinnen mache und einen angenehmen Wohlgeruch habe, leider find aber gerade den allergiftigften biefe Eigenschaften und angeblichen Zeichen von Unichablichleit gegeben! Dan geht fogar foweit, ju behaupten, daß nur jene Schwammgattungen fic jum menichlichen Genuffe eignen, welche bie Schneden freffen - alfo follte der menschliche Magen sich nach jenem eines so untergeordneten Weichthieres richten. Es ift ebenso unmöglich, auf ben erften Blid die nährenden und sonstigen Gigenschaften eines neuen Schwammes anzugeben, als ohne weiteres die nüglichen oder schadlichen Krafte einer neuen exo= tischen Pflanze zu bestimmen. Die Basis bes Schwammstieles enthält Fafern, welche gemeinhin "Burgeln" genannt werden; es find biefe allein der ausdauernde Theil der Pflanze, welcher sowohl dem Winterfrost wie der Durre der heißen Jahreszeit widersteht, mahrend Stamm und hut in wenigen Tagen verfaulen. Diese Faben (bas Mycelium) entsprechen den Wurzeln und vielleicht auch der Blüthe lebender Pflanzen, mahrend Stamm und Auffat nur die Bestimmung haben, als Trager ber Sporen oder Frucht zu fungiren. Gin befannter Liebling ift ber gewöhnliche Reldblätterichwamm, auch "Schneeball" genannt, deffen Borhandenfein auf den Fluren der Bolfsglaube den Feen guschreibt. Bon Zeit zu Zeit treten auf bem Parifer Martte neue Schwämme auf und finden rafchen Abfat. Gine fehr giftige Gattung ift ber Amanit, beffen Saft, in ben Magen eines Raninchens gebracht, fich als furchtbares Gift erwies. Dennoch genießen die Ginwohner von Mailand und Turin denfelben ohne irgend nachtheilige Folgen. "Frrthum dieffeits der Alpen, Wahrheit jenfeits" würde Pascal fagen. Dr. Bartillon klart die Sache auf; das Raninden ftirbt unter fürchterlichen Krämpfen, weil es die robe Bflanze genießt, mahrend die Staliener dieselbe tochen und auf diese Weise das flüchtige Gift beseitigen.

Dadurch, daß er sie in eine Essiglösung tauchte, vermochte Gerard die giftigsten Schwämme zu sich zu nehmen, doch verloren dieselben zusgleich die Nährkraft und hatten einen widerlichen Geschmack. Der "Schneeball", Champignon (Agaricus campestris), Feldblätterschwamm, Brachpilz mit seinem weißen King und seinen Ansangs weißen, dann rosarothen und später braunschwarzen Lamellen, der beste unserer Speiseschwämme wird sast allein in oder vielmehr unter Paris cultivirt, indem die größten Quantitäten davon in den Katakomben und alten Steinsbrüchen producirt werden. In der Normandie wird der Champignon in den dunkleren Theilen der Stallungen und in Belgien in Küchenkästen gezogen. Ze dunkler der Ort ist, desto besser gedeiht der Schwamm. Die Cultur erfolgt überall in der nämlichen Weise, indem die "Brut" (die weißen Burzelsassen) auf sermentirten Dünger gebracht und durch Begießen mit einer Salpeterlösung seucht erhalten wird. Während andere Pflanzen das Licht suchen, scheinen es die Schwämme zu sliehen. Es hat sich herausgestellt, daß sie nicht wie grüne Pflanzen die Kohlen-

säure der Atmosphäre zersetzen, sondern vielmehr den Sauerstoff consumiren und Kohlensäure abgeben, sich daher sozusagen der Thierwelt näshern. Noch merkwürdiger ist es, daß sie Wasserstoff in beträchtlichem Quantum abgeben, wodurch sie sich von allen übrigen lebenden Wesen unterscheiden.

Die "Brut" ift in Form von Ziegeln ober auch burch spontane Generation im Freien zu haben. Nach mehrseitiger Erfahrung hat es fich bei dieser Cultur vorzüglich bewährt, alte Bierfäffer als Treibbeete zu verwenden. Diese Säffer werden in zwei gleiche Sälften geschnitten, von denen die eine als Boden, die andere als Deckel dient. An der unteren Hälfte werden löcher von 1 Zoll Durchmeffer an bem Boden und einige auch an den Seiten angebracht, und in die letzteren Kortstöpsel behufs Regulirung der Temperatur im Inneren eingepaßt. ses Berfahren macht auch die alten, gebräuchlichen Probirftabe, welche den Wurzeln so schädlich sind, entbehrlich. Zur Vorbereitung des Beetes bringt man auf den Boden der Tonne eine Lage auter Erde und darauf eine solche frischen Stallbungers. Diese Maffe wird mit einem Schlägel niedergeflopft, hierauf eine zweite Schicht Erde, bann eine weitere Dungerlage beigegeben, hierauf ebenso wie früher geklopft oder gestampft und sodann eine dritte Schicht Erde und Dunger nachgefüllt. Bon bem oberen Rande der Halbtonne foll ein Raum von vier Zoll abwärts frei bleiben und das Banze vierzehn bis sechszehn Tage unberührt gelassen werden. Bu dieser Zeit ist die Temperatur im Sinken begriffen; wenn dieselbe ungefähr 15 Grad C. erreicht hat, werden die Ziegel in Stüde von ungefähr drei Zoll gebrochen und in Abständen von ungefähr fünf= gehn Boll drei Boll unter der Erdoberfläche möglichst hart gestampft, eine drei Zoll starke Schicht guter Erbe aufgeschüttet und mit Dünger und der zweiten Tonnenhälfte zugebedt. Die Schwämme brauchen gewöhnlich fechs Wochen, um zum Genusse geeignet zu sein. Sobald die Reife ein= tritt, sollen sie vorsichtig mit einem Meffer abgeschnitten und nicht ab= gebrochen werden, da durch letteres Berfahren die Fasern ungemein geschädigt werden.

In England herrscht ein so eingesleischtes Borurtheil gegen die Schwämme oder "Arötenstühle" (toad stools) mit Ausnahme des bevorzugten Champignons, daß das Bolk sie nur mit Abscheu und Etel sehen kann, weil es meint, daß absolut Tod und Gift in ihren farbigen Hüten und "hexenartigen" Formen lauern. Auf dem Continente dagegen steht es bekanntlich anders, denn Alt und Jung begrüßt die willsommene Speise in jedem Jahre herzlich und zwar mit Recht, wenn erwogen wird, daß die Chemie in diesen Naturproducten die wesentlichsten Bestandtheile des Fleisches entdeckt und constatirt hat; es ist daher ganz begreislich, daß sie als wahres "Manna" besonders von den ärmeren Classen der Bevölkerung so eifrig gesammelt und verzehrt werden, daß man wohl sagen dars, daß sie in manchen Ländern wie Desterreich, Rußland, Polen und Italien während eines Theiles des Jahres die Haupstnahrung der Arbeiter bilden. Auch in vielen Gegenden Deutschlands, in Piemont, den Bogesen und anderen Lagen Frankreichs gewährt übrigens der Schwamm

Tausenden die erforderliche Nahrung, während in England das nühliche Gewächs, welches in den Wäldern und Feldern, wie unter den Hecken üppig wuchert, als giftig und unpassend zum menschlichen Genusse under verfault. Die Furcht vor der Gesahr hat dieses größtentheils unbegründete Vorurtheil hervorgerusen, denn von den bekannten Gattunsgen, etwa 750 an der Zahl, sind nur ungefähr 6 nachgewiesenermaßen wirklich giftig; andere und viele mögen vielleicht ungesund und schädlich sein, immerhin bleiben aber noch genug übrig, welche den Menschen als

Rahrung dienen konnten und fehr nüglich waren.

Unwilltürlich wird nun gefragt werden, wie man die schädlichen Gat= tungen von den guten zu unterscheiden vermag? Die Barmlosigkeit eines Schwammes ift eben nicht so leicht zu bestimmen und überdies hat der Aberglaube fein Möglichstes gethan, eben in diefer Beziehung eine beil= lose Berwirrung anzurichten. Es bedarf fehr forgfältiger, ja fogar mi= frostopischer Untersuchung, um die Wahrheit von der Taufdung zu unterscheiden, wir konnen daher nur die größte Aufmertsamkeit und Bewissenhaftigkeit bei diesem Weschäfte empfehlen, benn es ift weit mehr erforderlich, als man auf den erften Blick meinen follte. nothwendig ist die Untersuchung der Hophen des Hymeniums, um die Farbe und Beschaffenheit der Sporen zu erkennen. Es sind diese näm= lich weiß, rosaroth, braunroth, purpurfarbig oder schwarz, und hiernach wird das Beschlecht eines Schwammes bestimmt. Dies ift bei der Un= tersuchung vor Allem zu beachten. Bunächst find bann ber Sut, die Lamellen, der Stiel einer eingehenden Befichtigung zu unterziehen, benn tein Theil des Schwammes, mag er was immer für einer Gattung angehören, follte oberflächlich behandelt werden, da eben von der genauesten Untersuchung die oft febr schwierige Bestimmung ganglich abhängt.

Wir wollen uns darauf beschränken, noch zu bemerken, daß unter ben Schwämmen mit weißen Sporen dreißig, unter jenen mit rosenrothen Sporen nur zwei, unter jenen mit braunrothen Sporen vier, unter jenen mit purpurfarbigen Sporen zwei und unter jenen mit schwarzen

Sporen ebenfalls zwei Sorten genießbar sind.

Es ist wohl sehr bedauerlich, daß Nahrungsmaterial von vorzüglicher Beschaffenheit in solchen Unmassen zu Grunde geht, doch ist nicht zu leugnen, daß die hin und wieder vorkommenden Bergistungsfälle einen höchst unbehaglichen Eindruck machen. An manchen Orten, so namentlich in Rom steht der Schwämmeverkauf unter der Controle eines besonderen Regierungsorganes, "Ispettore dei funghi" betitelt, wenigstens war dies noch vor einigen Jahren der Fall. Alle durch die verschiedenen Thore zu gewissen Zeiten (vierzig Tage im Herbste und zwanzig im Frühling) nach Rom gebrachten Schwämme wurden in ein Verzeichniß eingetragen und in ein Central-Depot gebracht, wo sie täglich von dem erwähnten Inspector untersucht wurden. Das Amt dieses Functionärs war übrigens in Anbetracht der auf den Markt gelangenden Unmassen von Schwämmen durchaus keine Sinecure. Niemand durfte mit Schwämmen in den Straßen hausiren und alle faulen, oder von Würmern angefressenen Vorräthe vom Tage zuvor wanderten unter entsprechender Escorte in den Tiber. Wochen- und wochenlang liesert der Schwamm Ftalienern, Franzosen, Deutschen und anderen Bölkern gute und nahrhafte Speise, während der Engländer, in dessen Heimath ein wahrer Ueberreichthum an eßbaren Schwämmen herrscht, die Gottesgabe verschmäht. Die Russen sind geradezu Künftler in der Zubereitung mancher Gattungen. Es werden in Rusland über vierzig Arten genossen, von benen manche im gekochten Zustande wahre Leckerbissen und schön wie die lieblichsten Blumen sind, wenn sie in ihren heimischen Steppen wachsen.

Nach den Forschungen neuerer Gelehrter wurde die Bedeutung der

Schwämme als Nahrungsmittel bisher fehr unterschätt.

Rohlrausch und Siegel haben erschöpfende Forschungen hinsichtlich des Nahrungswerthes der Schwämme vorgenommen und constatiren, daß einigen Gattungen die Stelle unmittelbar neben Fleisch als Quelle stickstoffbaltiger Nahrung gebühre. In 100 Theilen getrockneter Morchella esculenta fanden sie 35.18 Procent Protein, in Morchella conica 29.64 Procent und in Helvella esculenta 26.31 Procent nebst 2.3 Procent Fetischs und einem beträchtlichen Zuderquantum. Außerdem enthalten diese Schwämme verhältnißmäßig viel Kalisalz und Phosphorsäure und zwar von 46 bis 49 Procent. Der gemeine, wildwachsende Boletus edulis enthält nach den genannten Forschern in 100 Theilen der Trockensubstanz 22.82 Procent Protein, 5.14 Procent Mannit und 1.98 Procent Fett.

Diese Resultate sind gewiß beachtenswerth und dürsten, wenn sie durch weitere Studien noch befräftigt werden, den Beweis herstellen, daß ein bisher verhältnißmäßig sehr vernachlässigigtes Nahrungsobject, welches allerwärts zu sinden ist, den nämlichen Nahrungswerth wie Rind- oder Schaffleisch besitzt. Nachstehende Zusammenstellung gibt den Protein- oder Stickstoffwerth verschiedener Nahrungsmittel nach Kohl-rausch an: Protein auf 100 Theile Trockensubstanz: Kindsleisch 38,69 Procent; Kalbsleisch 44,05 Procent; Weizenbrod 8,03 Procent; Hafer-mehl 9,74 Procent; Gerstenbrod 6,39 Procent; Hülsensrückte 27,65

Brocent; Kartoffeln 4,85 Procent; Schwämme 33,0 Procent.

Zu bedauern ist, daß in diesen Analysen auf den Wassergehalt keine Rücksicht genommen worden ist, doch beeinträchtigt dieser Umstand weder die Genauigkeit noch den Werth der Forschungen, noch die praktische Seite der Frage hinsichtlich des Nahrungswerthes der Schwämme.

Nachdem diese Naturgaben voraussichtlich über kurz oder lang den gebührenden Rang unter den werthvollsten Nahrungsmitteln für den Menschen einnehmen dürften, ist es hochwichtig, daß leichtfaßliche und verläßliche Methoden bekannt werden, um die giftigen Arten von den unschädlichen zu unterscheiden. Dem Botaniker von Fach macht dies keine Schwierigkeiten, wohl aber dem Laien, dessen Interesse an der Sache in erster Linie betheiliget ist. Der Gegenstand dürste der Beachstung der National-Deconomen zu empfehlen sein. "Hamb. Corresp."

Wald und Regen,*).

T.

Es ist eine alte und allgemein verbreitete Ueberzeugung, daß ausgedehnte Waldungen atmosphärische Niederschläge begünftigen, mit anderen Worten, daß ein Land durch Entwaldung trockener und unfruchtba= rer, durch eine rationelle Waldpflege dagegen regenreicher werde. Diefer Einfluß des Waldes galt bisher als unumstößliche Thatsache, er hat der ftaatlichen Forstpolitit zur Richtschnur gedient, ohne daß ein ftricter Beweis deffelben geliefert oder auch nur verlangt worden wäre. nennt 3. B. Günther in feiner "Geophpfit" eine Reihe von Untersuchun= gen über diese wichtige Frage, vor allem das in gewisser Hinsicht flassische Wert von Ebermaner: Die physikalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boden und seine klimatische und hygienische Bedeutung" (Aschaffenburg 1873). Aus den Aufzeichnungen der mustergiltig organisirten baverischen Forftstationen entnimmt Ebermayer 3. B., daß bie jährliche Regenhöhe in Afchaffenburg 655 Millimeter, in Rohrbrunn (Speffart) 1052 und in Duschlberg (Böhmerwald) 1226 Millimeter beträgt. Die beiden lettgenannten Stationen, welche in waldreicher und gebirgiger Begend liegen, haben nun allerdings viel mehr Regen als bie erste, aber wenn hieraus ein gunftiger Einfluß des Waldes und der Höhe über bem Meeresspiegel abgeleitet wird, so bleibt diefer Schluß zunächst willfürlich; ftreng genommen fagen diefe Bablen nur aus, daß Baldregionen zugleich viel Regen haben. während es vorerft unentschieden bleibt, ob der Wald den Regen an sich zieht, oder ob umgekehrt Wälder vor= zugsweise an Stellen gebeihen, welche - aus einer anderen, unbefannten Urfache — regenreich sind. Indessen fehlt es nicht ganz an Grunden für die erstere Alternative.

So soll, wie Ebermayer nach Graham berichtet, ein alleinstehender Baum auf den Canarien die Fähigfeit besessen, der Seebrise ihre Feuchtigkeit zu entziehen — eine Bolksmeinung, deren Richtigkeit durch den entgegengesetzen Effekt nach Fällung dieses Baumes bestätigt wurde. Die sogenannten Regendäume in den Tropen verdichten den Wasserdampfsogar in solchem Maße, daß sie beständig von Feuchtigkeit triesen und den Boden in ihrer Umgebung in einen Sumpf verwandeln. Unter unseren Waldhölzern sind die besten Condensatoren die Fichten; nach Beobachtungen von Fautrat halten deren Nadeln über 50 Procent, die Blätterskronen der Laubhölzer dagegen höchstens 42 Procent des auf sie fallensden Wassers zurück.

Solche Zahlen sprechen allerdings sehr zu Gunsten der gedachten Bolfsanschauung; einen gültigen Beweis jedoch bilden dieselben noch nicht. Neuerdings beginnt nun die Wissenschaft sich wieder lebhaft und mit Ersfolg mit der Frage zu beschäftigen; so lassen z. B. die von Blansord in den Indian Meteorological Memoirs und zuletzt in dem Jahresbe-

^{*)} Dies Thema ift bereits vielfach erörtert worden, fo neuerdings wieder in Amerifa, und durfte folgendes Exposé, welches die Münchener Allgem. Zeitung bringt, von allgemeinerem Interesse fein. Red.

richt über die meteorologische Reichsanstalt von Britisch-Oftindien versöffentlichten statistischen Untersuchungen kaum einen Zweisel darüber, daß in der That in manchen Gegenden Oftindiens in Folge rationeller Baldspflege die Regenmenge gestiegen ist. Brandis schreibt hierüber in der

"Gaa" Folgendes:

"In dem Theil der Centralprovinzen, der zwischen dem Nerbudda= fluß und der Ebene von Nagpur und Raipur liegt, und der die Bebirgstette ber Satpuras begreift, ift feit einer Reihe von Jahren ber Wald gepflegt, und namentlich ift es gelungen, eine Gesammtfläche von 240,000 Bettar gegen die jährlichen Waldfeuer zu schützen. In Folge dieses Schutzes sind hier an die Stelle luctiger Bestände und weiter Debungen ausgedehnte Streden dichten Waldes getreten. Aus den von 1865 oder 1867 bis zur Gegenwart reichenden Aufzeichnungen von sieben Stationen in diesem Diftrict ergiebt fich nun, daß die jährliche Regenhöhe feit 1875 gegen diejenige vor 1875 im Durchschnitt um 6,20 Roll (ca. 150 Millimeter) gestiegen ift. Selbst wenn man hiervon den wahrscheinlichen Kehler solcher Beobachtungen abzieht und ferner berücksichtigt, daß in ganz Indien der mittlere jährliche Niederschlag in dem Zeitraume von 1876 bis 1885 um 0,66 Zoll größer war, als von 1865 bis 1875, so bleibt von obiger Zahl immer noch ungefähr die Hälfte kaum anders zu erklären, denn als wirklicher Regenzuwachs in Folge localer Ursachen. Blanford erblickt zwar in diesen Rahlen noch feinen absolut sicheren Beweis für die Wirkung der Waldpflege, will sie aber immerbin als eine Zugabe zu den sich ftetig mehrenden Unzeichen für eine folche Wirfung betrachtet wiffen."

Auch anderweitig hat es neueroings nicht an Untersuchungen über die Frage des Zusammenhanges zwischen Wald und Regen gesehlt. Bor allem nennen wir hier die "Grundlage für eine Hyetographie von Böhsmen" von Professor J. Studnika in Prag — eine Schrift, welche selbst jenseits des Oceans, in der philosophischen Gesellschaft in Washington, den Gegenstand einer lebhaften Diskussion gebildet hat. Im Zusamsmenhange mit letzterer wollen wir sie daher auch betrachten. Die Zeits

schrift "Science" berichtet hierliber das Folgende:

Bunächst wurden die Untersuchungen von Professor Studnifa, welche schon darum besonders werthvoll sind, weil Böhmen durch feine Bebirgszüge ein nicht nur politisch, sondern auch meteorologisch scharf be= grenztes Gebiet bildet, von Professor Fernow einer eingehenden Burdigung unterzogen. Ombrometrische Stationen bestanden in Böhmen vereinzelt bereits im vorigen Jahrhundert; eine zusammenfassende Organi= fation derselben datirt jedoch erft aus den Jahren 1879 und 1880; es wurde ein sustematisches Netz von Stationen eingerichtet, deren Un= zahl man 1885 und 1886 noch weiter auf 700 erhöhte. Heute existirt eine Station für je 75 Quadrat-Kilometer; alle find mit den gleichen Apparaten ausgeruftet und bilben eine Organisation, wie sie gewiß nur in wenigen Gebieten anzutreffen fein durfte. Go fand Studnita ein reiches Material für seine Untersuchungen. Allerdings erstrecken sich die Beobachtungen zumeist auf einen furzen Zeitraum; eine Beriode von 10 oder 12 Jahren wurde gewiß genauere Durchschnittswerthe geliefert ha=

ben, indessen arbeitet die Majorität der Stationen wenigstens seit vier Jahren, unter welchem sich nach dem Autor zwei extreme und zwei mittelere Jahre befinden, so daß es bereits gestattet war, werthvolle Schlüsse zu ziehen; zudem wurden alle irgendwie unzuverlässigen Angaben ausgeschieden. Der Autor entwirft nun hiernach eine Regenkarte von Böhsmen, welche er durch Linien gleicher Regenmenge in sieben Zonen oder Abschnitte zerlegt. Die niedrigste Zone umfaßt die Gebiete mit weniger als 500 Millimeter jährlicher Regenhöhe, die drei folgenden differiren hiervon um je 100 Millimeter, die fünste und sechste repräsentiren einen Zuwachs von je 200, und die siebente von 300 Millimetern; diese letzte Zone erstreckt sich also über Gebiete mit 1200 bis 1500 Millimeter

jährlicher Regenhöhe.

Das centrale Gebiet zerfällt in zwei Theile durch eine Linie, welche etwas öftlich von der mittleren Moldau verläuft, die Elbe unweit der Jer freuzt und von da ab lekterer folgt; der westliche Abschnitt hat 500 bis 600, der öftliche 600 bis 700 Millimeter Regenhöhe. Die übrigen Linien gleicher Regenmengen begrenzen keine derart zusammenshängenden Flächen, sondern folgen im Ganzen dem Zuge der Berge derart, daß die stärkeren Niederschlagsmengen zumeist in kleinen, inselartigen, hochgelegenen Gebieten angetrossen werden. Ein Maximum des Regensalles mit mehr als 200 Millimeter sindet sich im Süden unweit der Duellen der Moldau und Wotawa, im Norden im Duellengebiet der Elbe, Iser und Aupa. Was die Vertheilung des Regens während des Jahres anbelangt, so hat die Erfahrung bestätigt, daß mit der Höhe über dem Meere die Winterniederschläge stärker anwachsen, als die des Sommers, während Frühjahr und Herbst nahezu übereinstimmende Verhältznisse ausweisen.

Der Autor hat nun — und hierin liegt der Schwerpunkt der Untersuchung — den Sinfluß der Höhe auf die Zunahme des Regenfalls berechnet. Wenn auch nur größere Höhen als 500 Meter über dem Meere das Material nicht sonderlich genau ist, so ließ sich doch ein empirisches Gesetz für die Zunahme der Regenmenge mit der Bodenerhes dung mit einiger Sicherheit erkennen und hiernach eine theoretische Niederschlagsmenge sür jeden Ort bezw. der durchschnittliche Zuwachs des jährlichen Niederschlags sür eine Erhebung um je 100 Meter sessischlen. Die Bedeutung dieser theoretischen Größe wird an einem Beispiele klas

rer werden.

Tetschen liegt 150 Meter über dem Meere. Nach den Tabellen ist die mittlere Meereshöhe der 18 Stationen mit geringster Regenmenge 182 Meter, die mittlere jährliche Regenhöhe für diese Zone 506 Millismeter. Die Zus oder Abnahme der jährlichen Niederschlagsmenge beim Steigen bezw. Herabgehen um 1 Meter beträgt nun nach des Autors Berechnung etwas mehr als 0,75 Millimeter, demnach sollte Tetschen, welches 150 Meter über dem Meere, also 32 Meter unter dem mittleren Niveau der niedrigsten Niederschlagszone liegt, auch 24 Millimeter Regen weniger haben als im Durchschnitt dieser Zone entspricht, also theoretisch eine jährliche Regenhöhe von 482 Millimeter. Statt dessen aber ergeben die Auszeichnungen der Beodachtungsstation für Tetschen in

einem Zeitraume von 8 Jahren burchschnittlich mehr als 700 Millime=

ter Regenhöhe.

Von 186 Stationen, welche die besten Beobachtungen lieserten, waren bei 48 die wirklich gefundenen Niederschlagsmengen, in ähnlicher Beise wie in dem beispielshalber gewählten Falle, erheblich größer als die theoretisch berechneten. Diese 48 Stationen liegen nun sämmtlich in den am dichtesten bewaldeten Gegenden. Der Autor glaubt daher, selbst wenn er alle möglichen besonderen Einslüsse mit in Betracht zieht, dieses Ergebniß nur dahin interpretiren zu können, daß an diesen sämmtlichen Stationen eine und dieselbe Ursache die Regenmenge über den theoretisch gesorderten Betrag gesteigert haben müsse, und diese Ursache findet er in dem Sinsstuß des Waldes.

An diese Schlußfolgerung des Autors knüpfte sich nun in der amerifanischen Gesellschaft, wie bereits erwähnt, eine lebhafte Discussion. In ber That ift ja diese Frage nicht lediglich von theoretischem Interesse, sondern fie besitzt gerade für Mordamerita zugleich die höchste praktische Bichtigfeit. "Die Zufunft eines großen Theiles unserer trodenen Regionen und unfere Politit denfelben gegenüber hangen - fo führte Benry Bannett aus - "wesentlich von der Entscheidung diefer Frage ab. Wenn Waltbestände den Regenfall erheblich steigern, so sollten wir sofort beginnen, unfere westlichen Gbenen mit Baumen zu bepflanzen und diesel= ben mit Waffer versorgen, bis fie wiederum sich und dem fie umgebenden Boden Feuchtigkeit zuführen. Ueben fie aber teine derartige Wirfinng aus, dann tann das Terrain, welches jest mit Wald bededt ift, vielleicht vortheilhafter der Weizen-Cultur dienen. Sogar in den Staaten des Oftens, welchen es jetzt keineswegs an Waffer fehlt, ift diese Frage für die Zukunft von höchster Wichtigkeit Un manchen Bunkten geht die Zerftörung der Wälder rasch vor sich, und wenn davon in der That eine nachtheilige Folge für den Ackerbau zu befürchten ift — dann

follte man bei Beiten dem Solzfällen Ginhalt thun "

Bon biesem wirthschaftlichen Gesichtspunfte aus betrachtet, muß der Einfluß des Waldes, wenn er prattischen Werth haben soll, sich auf beträchtliche Distanzen erstrecken, da man nicht drei Biertel des Landes mit Wald bedecken fann, um auf dem Rest des Terrains Getreide gu bauen; überhaupt darf derselbe nicht zu gering sein. Sollte es 3. B. bewiesen werden, daß der Wald die Regenmenge allerdings, aber nur in febr geringem Grade, verandert, fo ift damit die Frage praktisch nach ber negativen Seite entschieden. Bei der Brufung des Beobachtungs= materials hat man baber fein Augenmert auf beträchtliche Beranderungen ju richten, ju beren Entdedung nur eine umfaffende Methode führen fann; die Aufzeichnungen muffen fich möglichft gablreich über große Beit- und Flächenräume erftreden, da die Regenmenge von Sahr zu Sahr und von Ort zu Ort in dem Mage schwantt, daß ein beschränttes Material den wirklichen Sachverhalt absolut nicht erkennen läßt. Aus der Berbindung nur zweier Stationen läßt fich nach Bannett jedes be= liebige Refultat abstrahiren. Darum verwirft Bannett alle Detailmethoden, speciell auch diejenige Studnifa's, weil er es für gulaffig halt, die Regenverhaltniffe auf offener Cbene und im Gebirgsterrain direct

mit einander zu vergleichen. Gannett's Untersuchungen fußen nun allerdings schon insofern auf günstigerer Grundlage, als in den Bereinigten Staaten, wie kaum in einem zweiten Lande, innerhalb eines ziemlich kurzen Zeitraumes die Bewaldungsverhältnisse ausgedehnter Landstriche radicale Umwälzungen erfahren haben, aus welchen der in Rede stehende Einsluß, wenn nicht quantitativ, so doch qualitativ sicher hervortreten muß.

Gannett wählt nun einzelne solcher Diftricte aus, vor Allem die Prairieregion, welche Jowa, das nördliche Missourie, Theile von Illinois und Indiana, zusammen einen Flächenraum von nahezu 5000 Duadratmeilen umfaßt. Vor 50 Jahren war diese ungeheure Fläche ausschließlich mit Gras bedeckt, Wälder sehlten gänzlich, und nur vereinzelt waren Gruppen von Bäumen anzutreffen. Hier ist von Jahr zu Jahr eine sustemtsche Bewaldung durchgeführt worden, welche sich, wenn die landläusige Theorie richtig ist, abgesehen von den sporadischen Schwankungen, in einer successiven Zunahme des Regenfalles geltend

machen muß.

In diesem weiten Gebiete nennt Gannett 24 ombrometrische Stationen, deren Aufzeichnungen, natürlich mit sehr verschiedenen Jahren beginnend, Zeiträume von 10-14 Jahren umfassen. Auf die verschiedene Bertheilung dieser Zeiträume in den letzten 50 Jahren legt nun Gannett kein Gewicht; er halbirt jeden derselben und nimmt an, daß, wenn die angebliche Zunahme wirklich stattsindet, die Regenmenge der ersten Hälfte geringer sein muß als die der zweiten. Für eine einzelne Station kann diese Beziehung natürlich durch die großen Schwankungen des Wetters verdeckt werden; bei Betrachtung eines großen Areals müssen dieselben jedoch sich gegenseitig ausgleichen und darum verschwinden. Der Autor addirt daher die Regenhöhen aller ersten und ebenso aller zweiten Hälften, und glaubt nun aus dem Vergleich beider Summen den Einfluß des Waldes erkennen zu können — ohne Rücksicht auf das Halbirungsjahr, welches für die verschiedenen Stationen jedes Mal ein ganz anderes ist.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Cattleya Walkeriana, Gardn. Gine schon längst bekannte Art von Brasilien, die in unseren Sammlungen auch häufig angetroffen wird.
Gartenflora, Heft 11, Taf. 1299.

Echinopsis cristata, Salm. Diese Art stammt von Bolivien, zeichnet sich durch große weiße trichterförmige Blüthen aus.

l. c. 2166. 47.

Tillandsia streptophylla, Scheidw. Auf diese prächtige Art ist bereits mehrsach in unserer Zeitung hingewiesen worden.

1 c. 2166. 48.

Lobelia Kerneri. Eine sehr bemerkenswerthe Neuheit von Costa Rica, welche seit einigen Jahren im Wiener botan. Garten als Topspstanze kultivirt wird und zu den halbharten Stauden gehört. Die 50

bis 70 cm hohe Aehre ist mit ganz eigenthümlich blauen, violett-purpurnen Blumen besetzt. Die Art soll der alten Lobelia cardinalis nahe stehen.

Eucharis Lehmanni, Rgl. Diese hübsche neue Art, welche E. candida zunächst steht, wurde von dem deutschen Konsul in Popanan (Neugranada) entdeckt.

1. c. Heft 12. Taf. 1300. Fig. 1.

Tulipa Dammanni, Rgl. Eine von Herrn Dammann zu St. Giovanni vom Libanon eingeführte Art. Dieselbe zeigt mit der T. linifolia, Rgl. und T. Maximowiczi, Rgl. vom öftlichen Buchara große Verwandtschaft, gehört wie diese zu den schmalblättrigen Tulpen mit kahlem Blüthenstiel und aufrechten Blumen, deren schön rothe Blumenblätter am Grunde einen schwarzblauen Fleck tragen. Sie gehört zu den frühsblühenden Tulpen

1. c. Tas. 1300, Fig. 2.

Tigidria Pringlei, Watson. Gine neue Entdeckung des Herrn E. G. Pringle in den Gebirgen Mexikos. Sie ist mit der altbekannten T. Pavonia nahe verwandt.

1. c. Abb. 5.

Gladiolus Triumph von Hietzing. Ein Sämling des alten G. gandavensis, dessen Füllung und Färbung eine sehr gute und schöne ist. Wiener illustr. Garten-Zeitung, Heft VI, color. Taf.
Psoralea pinnata. Ein niedriger Strauch von Südafrifa, der

Psoralea pinnata. Ein niedriger Strauch von Südafrita, der jetzt nur noch sehr selten in unsern Kalthäusern angetroffen wird. Zeichnet sich aus durch eine elegante gesiederte Belaubung und blaue Blüthen mit weißen Flügeln. Burde schon im Jahre 1690 nach Europa eingeführt.

Gardeners' Chronicle, 1. Juni, Fig. 114.

Masdevallia caudata X Estradae. Diese ebenso interessante

Masdevallia caudata X Estradae. Diese ebenso interessante wie hübsche Neuheit ist eine Hybride zwischen den beiden obengenannten Arten oder vielmehr zwischen M Estradae und der als M. Schuttleworthii bekannten Varietät von M. caudata, welche hier die Samenpslanze gewesen ist. Sie wurde im Etablissement der Herren Beitch gezüchtet. Die Farbe der Blume ist sehr schon; das obere Kelchblatt zeigt eine fast gleichmäßige rosa-purpurne Färbung, die seitlichen Sepalen sind am Grunde ebenso, gehen nach oben in eine glänzend lila-purpurne Färbung über. Schwänze tief gelb; Petalen weiß; Lippe und vordere Front der Säule weiß mit zahlreichen sehr kleinen lila Fleden. 1. c. 8. Juni.

Aesculus sinensis. Diese Art stammt von den Gebirgen bei Peking; sie ist entschieden nicht so schön wie unsere gemeine Roßkastanie, doch tritt ihre Blüthezeit 14 Tage später ein. Die Blatt= und Blüthensstiele sind fein gewimpert. Ob sie mit A. turbinata identisch ist, mußabgewartet werden.

Laelio-Cattleya Digbyana-Mossiae, n. hyb. Dies ist entschieden eine prachtvolle Acquisition und mag sich als der Vorläuser einer Rasse mit gefransten Blumen erweisen. Die Farbe ist sehr wie bei C. Mossiae, das lange Ovarium aber (4½ Zoll), die nach innen schlagenden Seitensappen der Lippe, wie auch die tiesen Fransen derselben sind alles charakteristische Kennzeichen von L. Digbyana, der Pollenpstanze.

1. c. 15. Juni.

Epidendrum campylostalix, Rohb. f. Diese sehr schöne und bemerkenswerthe Urt wurde icon 1852 in der "Botanischen Zeitung"

befdrieben, ift aber nur fehr felten in ben Sammlungen vertreten. Die gange Infloresceng, einschließlich ber Außenseite ber Sepalen ift mit einem garten, meergrünen Flaum überzogen, und weift das Ovarium brei ftarte, gewellte Flügel auf. Die Blüthentraube scheint fast aufrecht zu sein, beugt sich aber allmählich über, so daß die alle nach einer Seite gewandten Blumen herabhängen. Die drei viertel Zoll langen Segmente zeigen eine eigenthumlich duntle, purpur-braune Farbung mit drei schmalen blaggrunen Längslinien und schmalem, ebenfo gefärbtem Rande. Die Lippe ift weiß. Stammt von Central-Amerifa.

Dendrobium chrysolabrum, Rolfe, n. sp. Eine neue Art von Neu-Guinea, eingeführt durch die Herren Beitch. Dem allgemeinen Aussehen nach erinnert sie am meisten an D. bicameratum, Lindl. Die feitlichen, fehr furzen Trauben tragen 8 bis 10 Blumen. Dechblätter. Sepalen und Betalen find von einer eigenthümlichen, halbdurchfichtigen, grünlich-fleischfarbigen Schattirung. Lippe tief orangegelb, gang am Grunde blaßgelb. Die furze Saule mit fleinen abgerundeten Flügeln ift ebenfo gefärbt. Scheint fehr reichblühend zu fein, doch immerhin mehr von nischem als gärtnerischem Werth. 1. c. 22. Juni. Gerbera Jamesoni. Gine stattliche Composite von Natal, die botanischem als gärtnerischem Werth.

fich in unsern Kalthäusern gut ausnehmen dürfte. Die Farbe der Blumen l. c. Fig. 122. ist blaß rahm-orangegelb.

Dendrobium Fairfaxii, Rolfe, n. sp. Gine fleine, zur Stachyobium-Gruppe gehörende Art von den Neuen Hebriden, wo der engslische Admiral Fairfax sie entbeckte. (D. Fairfaxii, F. v. M. & Fitzger. ist zu D. teretifolium gezogen worden). Die Pflanze wird etwa 1/2 Tuk hoch: Pseudobulben 3-4 Zoll lang, nach unten schlank, nach oben zu verdickt und spindelförmig. Blätter linealisch-länglich, etwas spig. Trauben endständig, kurz, mit 2 oder 3 Blumen. Sepalen grün; Petalen weiß; Lippe grünlich-weiß mit blaßgrünen Nerven und etwas hellpurn am Rande. Säule weiß.

Botanical Magazine.

Smilax ornata, Taf. 7057. Man fennt diese Art auch als L. macrophylla var. maculata und gewinnt man von ihr auch Sarja= parille. Vaterland Mexito.

Sobralia leucoxantha, T. 7058. Gine prächtige Art mit

weißen Blumen, die Borderlippe ist orange gesleckt. Costa Rica. Enkianthus campanulatus, T. 7059. Gin harter Strauch von Japan, mit hinfälligen, eirunden, fein gefägten Blättern, die in Bufdeln an den Zweigspiken fteben. Die sich mit denselben vermischenden Blüthentrauben sind herabhängend, die Blüthen felbst glockenformig und purpur=braun.

Spathoglottis ixoides, T. 7060. Gine sehr zierliche Erdsorchidee vom Siffim. Die etwa 1 Zoll im Durchmeffer haltenden Blumen

Angraecum Germinyanum, T. 7061. Sumblot führte diefe Urt von Madagastar ein. Die Blumen find weiß, mit langen linealen, 2-3 Zoll langen Relch= und Blumenblättern.

Solanum pencile, T. 7062. Ein Schlingstrauch von Guiana mit eirunden, spitgen Blättern. Die Blüthen stehen in langen, bunnen,

endständigen Trauben.

Zygopetalum (Huntleya) lucidum, Rolfe, n. sp. Die Herren Sander & Co. führten dieses neue Zygopetalum von British Guiana ein. Sehr zierlich und hübsch, dem Z. Meleagris nahverwandt, wenn auch kleiner und in Farbe verschieden. Der aufrechte Blüthenstiel trägt nur eine Blume; dieselbe hält zwei Zoll im Durchmesser. Segmente hellbraun nach vorne, bei den Petalen und der oberen Hälfte der Sepalen geht diese Färbung mehr in purpurbraun über. Sepalen am Grunde weiß. Jedes Segment zeigt ein halbmondsörmiges, glänzend grünes, quer lausendes Band in der Mitte. Vorderlappen der Lippe schmutzigbraunspurpurn, am Grunde ochersarbig. 1. c. 29. Juni.

Torreya californica, männliche und weibliche Blüthen. Diese schöne, zu den Taxineen gehörende Conifere blühte vor Kurzem in Engsland. Sie hat ziemlich lange oblonge männliche Käkchen und ist die Frucht größer als die anderer Arten. l. c. Fig. 126 u. 127.

Lychnis Haageana. Gine Hybride zwischen L. fulgens und L. coronata oder grandiflora, ein in den Garten sehr verbreiteter Name.

Als schön blübende harte Stande fehr zu empfehlen.

The Garden, 1. Juni, Taf. 703.

Cattleya Percivaliana. Eine bereits seit mehreren Jahren bekannte und verbreitete, sehr schöne Art vom südwestl. Venezuela. Im Vaterlande soll dieselbe in der Nähe von Flüssen auf öden, der Sonne ganz ausgesetzten Felsen bei einer Meereshöhe von 4000 Fuß vorkommen. Sie blüht zu einer für Cattleyen ungewöhnlichen Zeit, nämlich von Ende November bis Ende Januar, Ansang Februar. Von Einigen wird sie auch nur als Varietät der C. labiata angesehen.

1. c. 8. Juni, Taf. 704.

Conophallus Titanum. Diese gigantische Aroidee steht augenblicklich im Kewer Victoria-Hause in voller Blüthe; Gardeners' Chronicle brachte bereits mehrere Abbildungen von ihr nebst aussührlichen Beschreibungen und behalten wir es uns vor, auf dieses im Jahre 1878 durch Beccari von Sumatra eingeführte Riesen-Gewächs aussührlicher zurückzukommen. Die Knolle des betreffenden Exemplares wog vor zwei Monaten 57 Pfund, jetzt hat die Pflanze eine Höhe von 7 Fuß und hat es 10 Jahre gedauert, die sie zur Blüthe gelangte.

Clarkia elegans, fl. pl. Ein sehr empfehlenswerthes Sommer=

gewächs. 1 c. 15. Juni, Taf. 702.

Oncidium Croesus. Unter ben klein bleibenden Arten der großen Gattung verdient diese in unseren Sammlungen noch wenig verdreitete Art vom Orgelgebirge die Beachtung aller Orchideenfreunde.

1. c. 22. Juni, Taf. 706.

Daphne Mezereum autumnalis und

Cydonia japonica Moerloosei Beide hier abgebildete Barietäten haben den Borzug, daß fie viel früher blühen als die typischen Formen 1. c. 29. Juni, Taf. 70%.

Azalea "Deutsche Berle". Auch die Englander, welche fonft

vorzugsweise ihre eigenen Produkte empfehlen, lassen dieser präcktigen Barietät volle Gerechtigkeit widersahren. So schreibt ein Correspondent im "Garden": Dieselbe wird, wenn erst besser bekannt, ganz allgemein kultivirt werden, da sie im Aussehen wenn nicht ganz, so doch fast einer Gardenia gleichkommt. Die großen, halbgefüllten Blumen sind vom reinsten Beiß und sind die Blumenblätter sehr consistent. Außerdem ist ihr Wachsthum ein vorzügliches, der Habitus untadelhaft und da sie eine frühblühende Barietät ist, erheischt sie nur sehr gelindes Antreiben, um mitten im Winter blühende Pflanzen von ihr zu haben; dies trisst namentlich bei solchen ein, die schon einmal angetrieben wurden, wodurch ihr Wachsthum ein beschleunigtes wird. Ihr würdig zur Seite steht Pauline Mardner, welche die meisten der guten Eigenschaften von "Deutsche Perle" besitzt, ihre Blumen sind aber glänzend kirschroth. Hür die Binderei sind diese beiden Sorten schon wegen der Dicke ihrer Blumenblätter unbezahlbar.

Seutellaria Mocciniana. Diese Art blüht fast bas ganze Jahr hindurch, vorausgesetzt, daß man ihr im Winter die Temperatur des Warmhauses giebt. Die rothen und gelben Blumen, die in großen zapsensörmigen Köpsen hervorgedracht werden, sind gleich wirkungsvoll für Bindereien als auf der Pflanze selbst. Nach ihrer ersten Einsührung (durch Oberhofgärtner H. Wendland) tras man diese Scutellaria in jeder guten Sammlung von Warmhauspslanzen an, jetz gehört sie zu den Seltenheiten. Junge im Frühling gesteckte Pflanzen sollten bald in 6—7zöllige Töpse versetzt werden. Leichter Lehm, etwas gut zersetzter Dünger und ein wenig Lauberde machen eine trefsliche Wischung aus. Selbst ganz kleine Gremplare zeigen schon die Neigung zum Blühen, solche müssen dem Blumen hervordringend, im Wachsthum zurückleiden. Um die Bildung von Seitentrieden zu befördern, ist ein eins die zweismaliges Einstuzen anzuempsehlen.

Calanthe vestita grandiflora. Unter ben im Winter blühenben Orchibeen verdienen die Calanthes für Bindereien ganz besonders empfohlen zu werden. Ihre Kultur ist überdies eine sehr leichte und sind namentlich Calanthe vestita rubra und lutea oculata sehr dantbar. Die hier abgebildete gehört noch zu den Neuheiten; ihre robusten Blüthenschäfte, die etwas geneigt sind, erreichen zwei Meter in Länge. Die Blumen sind von einem citronengelben Weiß auf der oberen Hälfte,

während die Lippe schön zinnoberroth gezeichnet ift.

Revue de l'Horticulture Belge, Nr. 6, color. Tafel.

Lilium auratum.

1. c. color. Tafel.

Lilliput-Zinnien. Eine neue Rasse, die wegen ihrer vielseitigen Berwendung mit der Zeit sehr beliebt werden dürste. Versetzt man sich 20 Jahre zurück und vergleicht die damals in unsern Gärten gezogenen Zinnien mit jenen, welche jetzt dort anzutressen sind, so hält man es kaum für möglich, daß die letzteren die direkten Nachkommen der ersteren sind. Alles ist anders geworden, der Umsang, die Farbe, die Form der Blumen haben neue, großartigere und schönere Bahnen

eingeschlagen, und was den Habitus, das ganze Aussehen der Pflanzen betrifft, so ift dieser Wechsel ein noch eclatanterer.

Diese neuen Lilliput-Zinnien werden 20 bis 35 cm. hoch, find von compaktem Buchs und verzweigen sich vom Grunde aus. Die Blätter variiren sehr in Form und Größe. Die 2 bis 3 cm. im Durchmeffer haltenden Blumen weisen bereits im Roth und Gelb eine Menge von Bariationen auf und dürften mit der Zeit noch viel farbenmannigfaltiger werden. Man hat für diese sogenannten Lilliput-Zinnien den wissenschaftlichen Namen Z. bellidiflora vorgeschlagen, das ift unrichtig, da fie von Z. elegans abstammen, von folder als die minimum Form angesehen werden muffen.

Revue horticole, Mr. 11, color. Taf.

Bougainvillea glabra. Ein sehr dankbar blühender und iconer Schlingstrauch fürs Warmhaus, der durch feine leuchtend violetten Dedblätter während ber Wintermonate fehr in's Auge fällt. Gine andere Urt ift B. spectabilis, die aber nicht als kleine Pflanze blüht. Im Suben Europas entwickeln sie an Mauern, Lauben und selbst als Lianen an hohen Bäumen eine folde farbenschillernde Bluthenpracht, daß man sich in unseren Gewächshäusern felbst bei guter Kultur faum eine Vorstellung davon machen kann. 1. c. Nr. 12, color. Taf.

Cypripedium barbatum var. Warnerianum. Gine sehr charafteristische Barietät, die auch als C. b. Crossi, C. Crossi, C. barbatum bissorum und C. orbum in unseren Sammlungen vertreten L'illustration hortic, 5. Liefer, Taf. LXXXI.

Anthurium Scherzerianum var Madame Desmet-Duvivier. Eine Kreuzung zwischen A. S. Adriani und A. S. sanguineum, letztere die Pollenpflanze. Der lange Kolben ist wachsgelb, die breite, lange und gut ausgebildete Scheide ift vom iconften amaranth Roth. Prächtige Acquisition. l. c. Taf. LXXXII.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Erdbeere Noble (Laxton). Zeichnet sich durch gleichmäßige Größe und schone runde Form aus, auch rühmt man ihr frühe Reife, Wohls geschmad und eine schön rothe, glanzende Farbung nach.

Wiener illustr. Garten-Zeitung, Heft VI, Fig. 50. Rubus trivialis. Dies ift die sudliche Thaubeere (the Southern Dewberry), welche von Florida stammt. Die Frucht wird in großen Mengen hervorgebracht und zeichnet fich durch einen köstlichen Geschmack aus. Schon Mitte Upril tritt die Reifezeit im Baterlande ein und dauert die Fruchternte etwa 3-4 Wochen. Für unser Klima dürfte sie sich jedoch faum ergiebig erweisen, und ist es sogar fraglich, ob der Strauch unfere Winter überdauert.

Die englische Staaten- oder Sommer-Parmaine." Gin vorzüglicher, zum allgemeinen Anbau nicht genug zu empfehlender Apfel. Die hochglatte Frucht ift ungefähr 8-9 Cm. hoch und beträgt der Durch= meffer ber Breite 9 Cm. Die Farbe der Schale ift grünlich, braungelb,

nach der Sonnenseite mehr hellgelb und mit dunkelrothen Streisen überzogen. Das Fleisch ist gelblicheweiß, fest, mit sehr saftigem, angenehmem, würzigem, rosenähnlichem Geschmacke. Die Frucht reift im Septemberz October, gut ausbewahrt, hält sie sich bis Weihnachten. Der Baum trägt gut und zeitig und gedeiht in jedem Boden, sowie in jeder Lage.

Fruchtgarten Nr. 11.

Apfel "Andenken an Marienau." Dieser Apfel ist noch gänzstich unbekannt, wurde von keinem Bomologen beschrieben. Er soll seinerzeit durch die Malteser nach Baden eingesührt und dort verbreitet sein. Bon alten Bäumen wird die Frucht groß bis sehr groß, sie ist von längslicher Form und regelmäßigem Bau. Die kaum sichtbare gelbe Grundsfarbe ist vollständig mit leichtem Carminroth und über und über mit tiescarminrothen Tupferln, Strichen und Fleden bedeckt. Um Spalier wird der Apfel noch bedeutend größer und ist von leuchtenderer Färbung. Fleisch mürbe, süßssäuerlich, von erfrischendem Geschmacke und saftig, als Tasels und Marktsrucht sehr zu empfehlen. Aus dem Lager hält sich der Apfel frisch dis weit ins Frühjahr hinein, ohne einzutrocknen. — Der Baum wächst kräftig und gedeiht in mäßig kaltem Boden ausgezeichnet.

Fruchtgarten, Nr. 12.

Peche Everardt Gin vom Richter Everardt in Gecloo erzielter Sämling, dem viel Rühmliches nachgesagt wird. So soll sich zunächst seine Kultur in kalteren Klimaten vorzüglich eignen, weil die Blumen von den Frühlingsfrösten wenig oder gar nicht zu leiden haben und der Baum den kältesten Wintern in Belgien ohne Schaden widersteht. Sehr kräftiges Wachsthum, eignet sich besonders am Spalier, gedeiht auch gut als halbhoher Kronenbaum an geschützten Stellen des Gartens. Frucht groß, regelmäßig, sphärisch. Schale nur wenig dick, etwas rauh; Farbe gelb-orangeroth, start mit karmin verwaschen; Fleisch gelb, um den Stein herum roth, schmelzend, fast gar nicht faserig; sehr saftig, zuckerig und von seinem, etwas an Apritosen erinnernden Aroma. Reisezeit Ende August. Uebertrifft bei weitem die meisten anderen Pfürsiche mit gelbem Kleisch.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 5, color. Tas.

Pear Beurrée d'Amanlis Gine sehr empsehlenswerthe frühe Herbstbirne, die von der Bretagne oder der Normandie stammt, wo die Winter ziemlich rauh sind. Auf Wildling veredelt, sollte man dem Baum viel Raum geben, da er ein sehr starkes Wachsthum zeigt. Nach innen zu muß die Krone recht luftig gehalten werden, doch dürsen die Triebe nicht gestutzt werden. In kleinen Gärten wähle man lieber auf Quitte veredelte Exemplare. — Die Birne wird 4 Zoll lang und etwa 3 Zoll breit. Gestalt: stumpf birnenförmig, bisweilen verkehrt eirund, die äußeren Contouren sind etwas wellig. Schale glänzend grün, nach der Sonnensseite braun schattirt, mit Rostsleden. Fleisch weiß, seinförnig, zart, sastg, zuckerig und schmelzend.

Kelzey Pflaume. Dies ist die Botankio Japans und wird seit einiger Zeit mit dem größten Erfolge in Californien angebaut. Die Frucht ist etwa von der Größe guter Crawford-Pfirsiche mit umgekehrter Pfirsich-Form, die Spike ist stets nach der einen Seite gekrümmt. Schale dunn, uneben, mit einem dunnen, bläulich weißen Flaum bedeckt, Farbe

grün, die bei voller Reise in dunkelpurpurn übergeht. Fleisch etwas grob, grünlich gelb, sehr saftig, süß, etwas säuerlich mit einem angenehmen ganz besonderen Geschmack. Unter den Pflaumen eine der besten. Es soll noch mehrere andere vorzügliche japanische Pflaumen geben.

Lord Suffield-Apfel. Mit vollem Recht gehört diese aussgezeichnete Barietät zu den besten der frühreisenden Sorten. Die Frucht und das Wachsthum des Baumes erinnern etwas an den Codlin-Typus. Die Frucht wird jedoch bedeutend größer und zeigt bei voller Reise eine schöne, blaßgelbe Färbung, die mit einem zarten Flaum überzogen ist. In Qualität läßt sie nichts zu wünschen übrig. Der Baum wächst gut und trägt zeitig, in einigen Bodenarten ist er jedoch dem Krebs sehr unterworsen.

Seuilleton.

Ueber ein neues, dem Weinbau schadliches Infect in Tunefien berichtet ber Reifende M. Quedenfeld ber "Kreuzzeitung": Wenn auch die seit einigen Jahren in Tunesien recht verheißungsvoll aufblühende Weincultur bisher von der Phyllogera verschont geblieben ift, so scheint es doch an kleineren Feinden berfelben nicht ganz zu fehlen. Ein Herr F. Ancen hat vor Kurzem in der "Chronique Agricole" der hiesigen "La Tunisie" die Beschreibung eines neuen Käsers aus der Familie Lamellicornier Rhizothogus Cretei veröffentlicht. Der Rafer ift im Frühjahr in der Ebene von Mornat, bei Uin-el-Gufa, nur einige Stunden von Tunis beobachtet worden, und zwar zuerst von einem Weinbergbefiger Crété, beffen im Sande und in der leichteren Erde angelegte junge Weinpflanzen er zum großen Theile zerstört hatte. Der Käfer gehört zu ber fast ausschließlich dem nordwestlichen Afrika gehörigen Rhizotrogen-Gruppe als Untergattung Geotrogus. Der Mehrzahl nach sind dies ungeflügelte Arten, die in der Erde und unter Steinen u. f. w. leben. Die Weibchen leben fast queschließlich unter ber Erde, sind baher auch viel seltener als die Männchen; lettere klimmen meift gegen Abend und Nachts an den jungen Schöftlingen verschiedener Pflanzen empor und benagen dieselben. Bei uns in Deutschland ist der sogenannte Julistäfer Rhizotrogus solstitialis, der bekannteste Bertreter der Gattung. Bon mehreren in Algerien einheimischen Arten der Untergattung ist bereits beren Schablichfeit für den Weinbau festgestellt. 3m Larvenzustande greifen sie die jungen Burgeln, als vollendetes Infect die garten Schöß= linge der Weinpflanze an. Die in Rede stehende Abart ist neu, und man kennt bis jest nur die Männchen. Ohne Zweifel wird es indeß gelingen, in diesem Jahre auch der Weibchen, sowie der Larven habhaft zu werden. In Algerien hat man in ähnlichen Fällen durch Ginsammeln des entwickelten Insects bei Nacht in großen Mengen basselbe zu vertilgen gesucht, ein Mittel, welches jedoch nie einen gründlichen Ersolg haben kann.

Dictamnus Fraxinella und ihr entzundbares Gras. Es wird berichtet, daß die Tochter des großen Linne die Entdeckung machte,

daß die Blumen dieser Dictamnus an warmen trodnen Sommerabenden burch ein in ihre Nabe gebrachtes Licht fehr leicht entzundbar find. Diefes Experiment ift dann oft gemacht worden, freilich nicht immer mit Erfolg, und hat man fich gefragt, wodurch diese eigenthumliche Erscheinung herbeigeführt wurde. Die drufigen Sarden, mit welchen die Bflanze reich verseben ift, scheiden, so namentlich während der Blüthezeit und auf den oberen Tbeilen ber Stengel ein balfamisches entzündbares Sarz aus, welches fich in der die Pflanze umgebenden Luft verflüchtigt und entzündet sobald ein Licht damit in Berührung gebracht wird. Borausbedingung ift, daß die Pflanze in warmen trodnen Diftriften wächft und der Bersuch am Abend eines recht beißen Tages angestellt wird. - 3m pflanzenphysiologischen Inftitut der Genfer Universität wurden weitere darauf bezügliche Bersuche angestellt und findet sich von Herrn H. Correvon ebendaselbst im Garden ein turges Referat darüber. — Man weiß, schreibt er, daß verschiedene Bflanzen, so namentlich aus den Familien der Rutaceen (mit Ginschluß der Aurantiaceen) und Labiaten, verschiedene Brodutte, wie flüchtige Dele, Harze, Gummi, Balfame 2c. ausscheiben. Bon Absonderungs-Organen, welche im Parendym eingebettet find, werden diefe Brodutte forgfältig hergeftellt, mahrend verschiedenartig geformte Saare und Wewebe sie nach der Oberfläche führen und dort ausscheiden. Die Absonderungs-Organe kennt man als interne, die Ausscheidungs-Haare als externe Drufen. Diefe letteren find am Grunde von einem Theil der Epidermis umgeben, welche das Haar nach außen getrieben hat, um auf der Oberfläche des Stengels zu erscheinen und bei der Dictamnus Fraxinella bededt dieser aufgetriebene Theil der Epidermis eine Druse, welche mit Haaren und flüchtigen Delen reichlich ausgestattet ift. Als wir diese Drufe an einem heißen Tage unter dem Mitroftop untersuchten, war dieselbe leer, indem ihr Inhalt infolge der Hite von den Zellen der Spidermis oder auch durch die Zellen, welche das die Drüse absschließende Haar bilden, ausgesogen war. Selbstverständlich muß die umgebene Luft mit dem Gas des verflüchtigten Harzes ziemlich ftart durch fett fein, um geuer zu fangen, fobalb ein brennendes Schwefelholz damit in Berührung gebracht wird. In Frankreich hat man diesen Versuch auch in der Weise ausgeführt, daß eine blühende Topfpflanze der Fraxinella unter eine Glasglocke gebracht wurde. Nach einiger Zeit war die Luft in dieser Glocke in so hohem Grade mit dem harzigen Gase angefüllt, daß fich daffelbe in dem Augenblide entzündete, wo ein brennendes Schwefelhölzchen damit in Contakt tam. Diese ziemlich ftarke Entzündung schadete der Pflanze felbst in keiner Weise.

Die Londoner Nebel. In einer der letzten Situngen des wissenschaftlichen Kommitees der Kgl. Gartenbau-Gesellschaft in London kamen auch die verderblichen Wirkungen dieser Nebel zur Sprache. In den Kew-Gärten wurden die Scheiben der Gewächschäuser derart beschmutzt, daß sie das Aussehen von Schiefertaseln hatten. Die Blumen gewisser Pflanzen, so namentlich der Orchideen verfärben sich und fallen ab. In der kostdaren Sammlung des Sir Trevor Lawrence gingen auf diese Weise zahlreiche Orchideenblüthen in wenigen Stunden zu Grunde. Im Etablissement Beitch-Chelsea ließen die Camellien, besonders die mit weißen

Blumen ihre Knospen fallen, indem lettere fich unter der Wirkung des Nebels mit Gummi zu bedecken schienen. Ebendaselbst wurden mehr als

1000 Cattleya-Blumen innerhalb 3 Wochen vernichtet.

Gin Beifpiel einträglichen Gemufebaues. Bei einer im Januar b. 33. unternommenen Reise in die Umgegend von Salle a. Saale mußte ich unwillfürlich über die große Menge Winter-Salat ftaunen, welcher bei Reideburg morgenweise angepflanzt wird. Die Reideburger Roblgartner find in Mittelbeutschland wegen ihres Gemufe-Baues giemlich bekannt. Das Glud wollte mir wohl, indem es mich mit einem größeren Gemufeguchter gusammen führte, welcher mir in höchft bantenswerther Weise besonders über den Geschäftsbetrieb sehr interessante Mittheilungen machte. So wurde mir unter anderem erzählt, daß man früher, ehe fich die Gemufekultur in foldem Mage entwidelt und ber Absat fich nur auf Halle selbst beschräntt habe, jeder Gemufebauer alle möglichen Gemüse gezogen habe; als sich aber der Absatz auch nach Leipzig und noch weiter ausbehnte, habe man bald eingesehen, daß mit vielerlei Gemufen nicht gut arbeiten fei, und man habe beshalb mehr das Einzelne und biefes in großen Massen zu ziehen versucht. Damit habe man viel beffere Geschäfte gemacht, als mit dem vielerlei Gruntram.

Ein Beispiel sollte mir dieses bald klar machen. Ein Gemüsezückter besitzt einen Morgen Land. Wollte er sür den Markt alle möglichen Gemüse, wie Salat, Gurken, Bohnen, Kohlradi u. s. w. züchten, so müßte er schon diesen Morgen in viele kleine Stückchen zersplittern, er müßte Tag für Tag auf dem Acker sein, und wenn es an das Verskaufen geht, habe er von keiner Art einen so großen Vorrath, daß er damit eine Fuhre richtig bestrachten könnte. Wenn er dagegen den ganzen Morgen mit Wintersalat bepflanzt, so hat jede Arbeit, Pflanzen, Behacken und Ernten, seine bestimmte Zeit. Kommt die Ernte, so kann er mehr als einmal einen zweispännigen Wagen voll beladen, und auf dem Markte setzt er seinen Salat an die Wiederverkäuser viel schneller ab, als wenn er zehnerlei Gemüse gebracht hätte. Mein Gewährsmann versicherte mir, daß er, wenn er mit einem ganzen Wagen voll Salat des Morgens um vier Uhr in Leipzig auf dem Markte sei, um fünf Uhr bereits ausverkauft habe. Ganz ebenso wie mit dem Salat vershalte es sich mit Karotten, Kohlrabi, Bohnen oder Erbsen.

Und wie viel Ertrag ein Morgen Land abwerfen kann, wurde mir auch deutlich nachgewiesen. Man setzt auf den Morgen etwa 50,000 Salat-Pflanzen, welche im Großhandel durchschnittlich mit 1,50 Mark für das Hundert verkauft werden, was für den ganzen Morgen 750 Mark beträgt, so daß nach Abzug aller Kosten ein Reinertrag von mindeftens 300 Mark verbleibt. Von einem Morgen Karotten wurden von einem Reideburger Gemüsezüchter 4320 Schock à 64 Stück geserntet. Der Verkaufspreis, das Schock 25 Pf., ergab für den Morgen einen Ertrag von 1080 Mark. Man sagte mir, daß dies allerdings ein ausnahmsweise günstiger Fall sei, und daß man durchschnittlich von einem Morgen Karotten 800 Mark erlöse. Uehnlich hohe Erträge wers

ben auch aus anderen Gemüsearten gewonnen.

Indem ich mir auf dem Rudwege die großen Länder mit Winter=

Salat und die breiten Felder mit Karotten betrachtete, mußte ich recht lebhaft an unsern Obstbau denken. Es hat sich in der Hallenser Gegend, ohne daß es gelehrt und gepredigt wurde, die Gewohnheit, große Massen von einer Gemüsesorte zu züchten, eingeführt, wodurch allein eine Kultur, sei es nun Gemüses oder Obsts oder Getreidebau, mit dem größten Nutzen betrieben werden kann. Man hat hier die Gemüsezucht zielbewußt in die Hand genommen und mit welchem Erfolge, daß beweist der allgemeine Wohlstand, welcher in der dortigen Gegend herrscht. Auf welch' hoher Stufe könnte doch jetzt auch die Obststultur im Rheingau, welches von Natur zum Obstland wie geschaffen ist, stehen, wenn dieselbe ebenfalls von allem Ansang an so zielbewußt betrieben worden wäre, wie der Reideburger Gemüsebau! Doch was nicht ist, kann noch werden. Herrschaftsgärtner H. Schlegel in Oestrick a. Rh.

(Mitth. d. Sektion für Obste u. Gartenbau bes Ber. naffauisch. Lands u. Forstwirthe).

Jur Seilung rindenwunder Bäume bemertt Karl Huber im "Pract. Kathgeber im Obst- und Gartenbau" Nachstehendes: Die Kinde unserer Bäume, der von der Natur die große Aufgabe zu Theil geworden, die von den Blättern hergestellten Bildungsstoffe zu den Burzeln zurüczuleiten, ist gar allerlei Berletzung ausgesetzt. Hafenfraß, Unvorsichtigkeit, Frost und Kredswunden bedingen nur zu oft das Absterben derselben. Berbreitet sich diese Berletzung über einen großen Theil des Stammumfangs, so ist eine Bertheilung schwer möglich und das Leben des betreffenden Baumes sehr gefährdet. In solchen Fällen habe ich mir verschiedene Male durch solgende Operation leicht geholsen und den Baum erhalten. Es wurde nämlich unterhalb der Bunde ein Austrieb — und diese erscheinen nach einer Berletzung gewöhnlich in reichem Maße — groß gezogen und oberhalb der Bunde an den Stamm ablaktirt (angeplattet, angesäugelt). Dies geschieht, indem von dem jungen Triebe und von dem Stamme gleichbreite Kindenstreisen abgeschnitten und die Schnittwunden aneinandergepaßt werden. Es tritt an dieser Stelle bald eine völlige Verwachsung ein, auf diese Weise wird eine neue Sastcirculation hergestellt und damit dem Baume das Leben erhalten. Natürlich ist ein solches Versahren mit gutem Ersolge nur noch bei jungen Bäumen anwendbar.

Reimkraft des Mumien-Weizens. Bor der Alterthumsgesellschaft in Newcastle hat Mr. Philipson jüngst einen interessanten Vortrag über die Keimkraft des sogenannten Mumien-Weizens gehalten. Der Bortragende ging von der Ansicht aus, daß Weizen unmöglich 2000 und noch mehr Jahre seine Keimkraft bewahren könne. Wenn trozdem der Mumien-Weizen geseint habe, so sei dieser Umstand auf die Betrügerei der Araber zurückzusühren, die in ihrer angeborenen Schlauheit den Weizen in den Gewändern der Mumien versteckt und nachher theuer versaust hätten. Aus den im Jahre 1834 von Seiten der englischen Landwirthsschesellschaft begonnenen Versuchen über die Keimkraft von 288 natürlichen Pflanzensamilien gehe zur Genüge hervor, daß nur wenige Samen länger als 10 Jahre ihre Keimkraft bewahrten. Nur ein Siebentel behielt die Keimkraft über 10 Jahre; ein Viertel hiervon war noch nach

20 Jahren keimfähig. 25 bis 27 Jahre lang bewahrten nur einige Leguminosen, Malvaceen und Tiliaceen die Keimfähigkeit. Die Samen der Phanerogamen müssen naturgemäß einmal absterben. Ein Samenkorn ist wie ein Bogel-Si ein lebendes Wesen, welches athmet. Aber gerade durch die Athmung muß einmal die Lebenskraft erschöpft werden, weil das Korn fortwährend ausgiebt, ohne etwas einzunehmen. Wenn dieser Borgang verlangsamt wird, so hält auch die Lebensdauer länger an. Je weniger Sauerstoff in das Korn dringt, desto länger dauert das in ihm schlummernde Leben. Nach Senor Batalha Keis mag unter Umständen ein Samenkorn bis zum hundertsten Jahre keimfähig bleiben; daß aber Weizenkörner 2000 Jahre lebendig bleiben sollen, ist ganz undenkbar, selbst wenn sie unter den günstigsten Verhältnissen ausbewahrt werden. (Vergl. auch A. de Candolse, der Ursprung der Culturpstanzen, S. 457).

Abbruchlehm. Im Frühjahr, wenn die Bauthätigkeit sich regt, und besonders in den aufstrebenden Städten die alten Häuser, Stallungen oder Scheunen entsernt werden, um auf kleinem Plaze himmelansteigende Gebäude zu errichten, sollte der Gärtner sich ein Abbruchmaterial nicht entgehen lassen, das in vielen Fällen als Schutt mit den Steinen, Kalk und dergleichen abgesahren wird; es ist dies der um die Sparren als Wickel oder zur Verkleidung der Holztheile verwendete Lehm, welcher mit gehacktem Stroh oder Häckel vermischt, in großen Brocken abfällt. Hier und da kennt der Landwirth seine guten Sigenschaften und sährt denselben auf die Aecker, um nach einem Negen ihn zu zerklopfen und auszubreiten, er erspart ihm für dieses Fahren den Dünger, ein Dünger, der anhaltender wirkt und mehr den Boden verbessert als Jauche, Guano, Chilisalpeter und dgl.; besonders in sandigem Boden, wie hier in der ganzen Rheinebene, ist solch ein Zusak von bester Wirkung.

Wir kausen den Abbruchlehm überall auf, denn schon wissen die Bausleute, daß es kein werthloser Schutt sei und verlangen 2—3 Mark für den Wagen voll. Im Erdegarten auf Hausen geschüttet, bleibt derselbe dem Wetter ein Jahr lang ausgesetzt, er zerfällt dann, das Stroh ist völlig vermodert, der Lehm ist milde geworden und dient nun zur Mischung unter die Erde für unsere Topfpslanzen, wo er statt des theuren und jezt gar nicht mehr zu beziehenden englischen Loam bei der Kultur der seineren Neuholländerpslanzen, der Proteaceen, aber auch bei allen anderen Topspsslanzen, welche etwas schweren Boden lieben, eine ganz vorzügliche Wirkung äußert: auch für Cacteen, mit Sand und Komposterde vers

mischt, bewährt er sich sehr gut.

"Schwere Erde" ist in jeder Gärtnerei nöthig; wer einmal mit Wickellehm zu thun gehabt hat, wird sich nicht mehr nach anderer Lehmserde sehnen und wird in dem Wohlbesinden seiner Pflanzen seine Freude haben. L. Gräbener, Hofgärtner in Karlsruhe (Gartenflora).

Werth der vorjährigen Ninden-Einfuhr nach England. Einchona-Rinde 13,233,740 Mark. Gerberrinde 2,942,140 " Extractivstoffe zum Färben und Gerben 7,885,480 " Kork 14,362,220 "

881,220 Mart. Bimmt

Dazu fommt noch:

Eichenrinde (im eigenen Lande gewonnen) 24,000,000 Lärchenrinde " 4,000,000

Wie man sieht, begreifen diese Zahlen nur die wichtigeren Rindenforten, beziehen sich außerdem nur auf den englischen Sandel; fügt man den direften Import der anderen Länder Europas hingu, fo dürften sich

dieselben noch um ein fehr erkleckliches steigern.

Stecklinge von Kartoffeln. Die Beschreibung eines interessanten Bersuches giebt B. G. in "the Garden". Derfelbe pflanzte eine etwas über zwei Zoll lange Kartoffel in einen Topf und stellte letteren warm. Die vier ersten Triebe wurden von ihm scharf an der Knolle abgeschnitten und wie Stedlinge gestedt. Die bann erscheinenden neuen Triebe wurden ebenso behandelt. Ende Juni pflanzte er die Mutterspflanze nebst den von derselben erzielten 14 bewurzelten Stecklingen aus und Mitte September wurden von erfterer 11, von einem Stedling 9, von zwei Stecklingen je 8, von einem 7, von vier je 6, von einem 5, von zwei je 3, von einem 2, von zwei 1 Knolle geerntet. Zur Anzucht von Saataut werthvoller Sorten scheint dies Verfahren sich zu em= pfehlen.

Eigenthümlicher Bachkthumsmodus bei Dendrobium nobile. Hierüber findet fich eine intereffante Rotiz in "the Garden" (8. Juni 1889). Gine fleine Pflanze Diefer Orchidee, welche im verfloffenen Sommer ftarte Triebe gemacht hatte, blubte im darauf folgenden Winter febr reichlich. Als dieses Frühjahr die Pflanze wieder zu treiben anfing, fingen einige ber feitlichen Triebe an nach der Spike ber Bulbe zu Sproffen hervorzubringen, was ja häufig vorkommt. Einer berfelben jedoch, nach= bem er etwa 6 Zoll sang geworden war, producirte zwei Blumen, von welchen die eine ganz normal war, während bei der anderen die seitlichen Blumenblätter fehlten und die Lippe etwas umgestaltet war. Mehrere andere mehr oder weniger normale Blumen find als zweite Blüthe ergielt worden, in einem Falle trieben fie Burgeln am Grunde der Bluthenstiele hervor, grade als ob dadurch ein vegetatives Wachsthum bezweckt werden follte. Der betreffende Gartner machte zeitig im Winter, sobald als bie erften Unzeichen von Bluthenknospen fichtbar wurden, turze Langs= Einschnitte am Grunde der Bulben und frägt es sich, ob durch diese Manipulationen das außerordentlich freie Blühen bedingt wurde. Die fragliche Pflanze, welche sich in einem 8xölligen Topfe befand, trug nämlich 70 schöne Blumen.

Chamaerops humilis var. dactylocarpa, Becc. Bullettino ber Agl. Gartenbau-Gefellichaft von Toscana wird auf eine Barietät von Chamaerops humilis hingewiesen, welche im Florenzer botan. Garten als Freilandpflanze fultivirt wird und beren Früchte, viel länger als dies gemeiniglich der Fall ift, in Form und Umfang den ge= wöhnlichen Datteln ähnlich sind. Dr. Beccari hat dieselbe in seinem Herbar unter obigem Namen bezeichnet. Die Früchte find 4-4'/2 cm lang bei einer Breite von 15-16 mm; ihre Farbe ist die der typischen Chamaerops-Früchte. Ihre Form hat zu der Sypothese geführt, daß

bieser Chamaerops eine Hohribe sein könnte, gleichwie Microphoenix Sahuti eine mit dem Pollen von Chamaerops excelsa befruchtete Hopebribe des Microphoenix decipiens ist. Sichere Beweise liegen jedoch für diese Annahme nicht vor und ist es ebenso möglich, daß wir es mit einer in der Mittelmeer-Region spontan entstandenen Form des Cha-

maerops humilis zu thun haben.

Elaeocarpus cyaneus. Mit Recht muß man sich barüber wundern, daß dieser wunderhübsche Blüthenstrauch aus der Kamilie der Tiliaceen in unsern Kalthäusern so selten angetroffen wird, zumal schon gang junge Pflanzen fehr dantbar blühen. Es läßt fich diefer Bertreter der Auftralflora entweder im Topf resp. Rübel oder auch im Beete des Haufes gleich gut ziehen, zumal die Wurzeln mehrere Jahre gefund blei= ben, ohne gerührt zu werden. Der fraftig machsende Strauch ift gemei= niglich von baumartigem Habitus, indem er etwas von der Basis einen graden Stamm bildet, welcher fich weiter nach oben ftart verzweigt, fo um eine compatte Krone zu bilben. Grade auf diese Weise gelangen die Bluthen, welche von ben unteren Seiten ber Zweige herabhängen, zur vollsten Geltung. Die Blumen sind reinweiß, glodenförmig und tief gefranft, lettere Eigenschaft trägt wesentlich zur Schönheit bei. Dem langanhaltenden und reichen Blühen folgen häufig bläuliche Beeren, Die fehr zierend find. Die Vermehrung und Rultur bieten feinerlei Schwierigkeiten, da Stecklinge von den jungen Trieben im Frühlinge und zeitig im Sommer rafch Wurzeln schlagen, die Samen besgleichen schnell genug feimen. Stedlingspflangen find insofern vorzuziehen, ba fie ichon als gang fleine Exemplare bluben. Gin guter faseriger Lehm mit Sand und etwas Saide= oder Lauberde vermischt entspricht vollständig den Bo= denbedingungen, außerdem ift noch für gute Scherbenunterlage Sorge zu tragen.

Primula cortusoides und ihre Barietaten. Befanntlich ihat die typische Form ziemlich kleine, rosa-purpurne Blumen und ibedurfte es erst der Einführung der P. cortusoides Sieboldii (amoena) von Japan (1868), welche sich durch viel größere lebhaft carminrothe Blu= men auszeichnet, um Sybridisationen vorzunehmen, welche fehr glückliche Resultate ergeben haben. Man fennt jest Formen mit reinweißen, violetten, rosa-lilafarbigen und carminrothen Blumen und ift bei ihnen die Blumenfrone bald gangrandig, bald mit herzförmigen, bald mit geferbten, buchtigen, gefägten, gefranften oder welligen Betalen ausgeftattet. Ihr frühzeitiges Blühen, vom April bis in den Juni hinein, was sich bisweilen im Sommer wiederholt, die augerordentlich leichte Kultur machen diese Pflanzen zu werthvollen Insassen unserer Ralthäuser, doch empfiehlt es sich, dieselben im talten Raften zu überwintern, da fie im Herbste ihre Blätter verlieren. Die fleischigen Rhizome können zur Bermehrung bienen, doch ift die Aussaat (womöglich in Terrinen) vor= zuziehen, um somit immer neue Barietäten zu gewinnen. In England pflanzt man zwei bis drei Cremplare in flache Topfe, umgiebt fie dann mit jungen Adianten, was zur Blutbezeit eine prächtige Wirfung bebingt. Bor Rurzem brachten Ryder & Son, Runftgartner in Manchefter 4 neue Varietäten nach London zur Ausstellung, wo sie die

höchsten Preise erzielten. Es sind: Miss Nellie Barnard, große, bunkel carminrothe Blume mit gewimperter Korolle; Queen of the Whites, die großen, reinweißen Blumen sind ganzrandig; General Gordon, sehr schön, mit großen, nicht eingeschnittenen Blumenkronen von zartem, changirendem Rosa, im Centrum weiß; Mrs. Ryder, Blume zartrosa, im Centrum mit weiß gemischt, während die äußere Blumenkrone ein dunkleres Rosa ausweist. — Die dunkelste aller Barietäten, welche auch schon im Handel ist, ist Brilliant, hier ist die Farbe schön glänzend carminroth und zeigt die Pflanze einen zwergigen Habitus.

Da die Blumen aller Barietäten fehr fest figen, finden fie auch in

ber Binderei vortreffliche Berwendung.

Gegen Insecten. Die "Société centrale des produits chimiques in Paris versendet soeben die Beschreibung eines neuen, sehr einsachen Apparates, welcher dazu dient, die Angrisse der Insecten auf die Culturpstanzen hintanzuhalten. Es ist dies ein Glasstässchen, welches neben der Halsöffnung vier seitliche Deffnungen besitzt und mittelst eines Drathes an der zu schützenden Pflanze besesstät werden kann. Das Fläschen wird beliebig mit irgend einem Insecticide, wie Tabakabsud, Petroleum zc. gefüllt. Durch die andauernde Berdunstung dieser Mittel werden die Insecten nach der Meinung der Ersinder vollkommen abgehalten, ohne daß die Pflanze darunter zu leiden hätte. Dieser Apparat, Evaporateur permanent Finet genannt, ersetzt alle anderen Käucherapparate, leidet nicht unter den Einstüssen der Atmosphäre und functionirt, wenn er von Zeit zu Zeit nachgefüllt wird, beständig.

Das Treiben der Himberen. Eine ebenso interessante wie loh= nende Beschäftigung ist das Treiben der Himberen. In jedem Warm= hause, das auf 10—12° R. gehalten wird, kann das Treiben mit Leichtigkeit vorgenommen werden, und zwar ohne Nachtheil für die im Hause cultivirten Pflanzen. Diese Treibmethode ist vorzugsweise Privat= gärtnern zu empsehlen, die etwas Leckeres für die Tasel zu liesern haben.

Im August werden recht träftige Triebe von den cultivirten Himbeeren ausgesucht und eingesetzt. Man wähle solche Triebe aus, an denen sich 2-3 Triebe befinden und entferne das abgetragene Holz, damit den jungen Trieben, die zum Treiben verwendet werden sollen,

alle Nahrung zugute fommt.

Ende October oder Anfangs November werden die so behandelten Himbeeren vorsichtig ausgehoben und in 20 Cm. weite Töpfe gepflanzt. Die hierzu verwendete Erde muß nahrhaft sein, darf aber keine unzerssehten Bestandtheile enthalten. Nachdem die Himbeeren eingepflanzt sind, werden sie angegossen und in einer Ece des Kalthauses aufgestellt. Ende December müssen sie an das Licht gebracht werden und kommen Anfangs Jänner in das Haus, wo sie getrieben werden sollen. Die Triebe müssen, regelmäßig vertheilt, derart angebunden werden, daß sie mit der Glassläche des Hauses parallel lausen und etwa 10 Cm. vom Glase entsernt zu liegen kommen.

Anfangs sind sie mäßig zu gießen, aber bei heller Witterung täglich mehrmals zu sprigen, und wenn die Sonne stärker wirkt, zu schattiren. Die sich bildenden jungen Triebe werden in der vorerwähnten Weise leicht angebunden und diejenigen, welche aus dem Burzelstock kommen, entsernt. Zeigen sich die Blüthen, so wird nur noch Morgens besprist. Zede einzelne Blüthe wird befruchtet, welche Manipulation mit einem seinem Pinselchen auszusühren und täglich Früh und Mitztags vorzunehmen ist. Der Blüthenstaub wird von einer Blüthe zur anderen übertragen, geschieht dies nicht, so werden nur unvollkommene Früchte erwachsen. Das Bestuchten ist somit die wichtigste Beschäftigung der ganzen Treiberei und hängt davon das Ansehen reichlicher und großer Früchte ab.

Das Luften des Hauses darf bei gunftiger Witterung nicht ver=

fäumt werden.

Bährend der Blüthe ift ein Guß mit ftart verdünnter Miftjauche

zu empfehlen.

Ende März, wenn die Sonne schon stärker wirkt, fangen die besten Beeren an, sich zu färben und erreichen bei erwähnter Behandlung diesselbe Größe und denselben Geschmack wie die im Freien gezogenen, nur ist der Zuckergehalt bei den getriebenen Beeren ein geringerer.

Für die Tafel sind die Himbeeren ein willtommenes Deffert. Mit einem halben Dutend Töpfe, jeder mit 2—3 Trieben bepflanzt, kann man von Ende März dis Ansangs Juni eine nicht allzu große Tasel wöchentlich ein= dis zweimal mit himbeeren versorgen. I. B. T.

(Fruchtgarten.)

Die theuerste Blume. Zu den farbenprächtigsten Frühlingsblu= men, die unsere Gärten schmücken, gehört die Tulpe. Sie ist eine Toch= ter des Orients und wurde erst um die Mitte des sechzehnten Jahr= hunderts nach dem Abendlande verpflanzt, und die Tulpe war die Bor=

läuferin der - Aftie.

Während nämlich Deutschland unter bem Schrecken und Elend des breißigjährigen Krieges seufzte, erhob sich in ben stammverwandten Die= berlanden eine wilde, verwegene Jagd nach dem Mammon, welcher die Liebhaberei für die Tulpen als Maste dienen mußte. Sie wüthete in ben Jahren 1634 bis 1637, vorzugsweise in den Städten Umfterdam, Utrecht, Rotterdam, Alfmar, Leyden, Saarlem, Enthuisen, Bianen, Sorn und Medenblid. Nicht Kaufleute allein, sondern die Angehörigen aller Bevölferungsflaffen suchten fich Reichthumer burch den Sandel mit feltenen Tulpenzwiebeln zu erwerben, die oft nicht das Ergebniß der Bucht, sondern lediglich des Zufalles waren. Wie sehr aber auch die Kunft betheiligt war, bezeugen Abnormitäten, welche die Natur wohl faum hervorgebracht, fo zum Beispiel große gefüllte Blüthen mit grünen Blättern, die nur in der Mitte einen rothen Längsstreifen trugen. Die vornehmsten Edelleute sowohl als Bürger aller Art, Handwerker, Schiffer, Bauern, Torfträger, Schornsteinfeger, Knechte, Mägde und Trobelweiber spekulirten in Tulpen. Wer kein baares Geld hatte, verschrieb Haus und Hof, vertaufte Meder und Wiesen, Bieh und Aleider. gab einer für eine Zwiebel 12 Morgen Land; ein anderer verschrieb für eine Zwiebel der Tulpenart "Biceron": 2 Raft Beigen zu 448 fl., 4 Last Roggen (558 fl.), 4 fette Ochsen (480 fl.), 8 fette Schweine

(240 fl.), 12 fette Schafe (120 fl.), 2 Orhoft Wein (70 fl.), 4 Tonenen Bier (32 fl.), 5 Tonnen Butter (192 fl.), 1000 Pfund Käse (120 fl.), ein vollständiges Bett (100 fl.), ein Kleid (80 fl.) und einen silbernen Becher zu 60 fl., macht in allem 2500 fl. Noch viel theurer wurde eine Zwiebel der Art "Semper Augustus" verhandelt, für die nicht weniger als 4600 fl. (nach unserem heutigen Geldwerthe eine viel höhere Summe) und dazu noch eine neue Kutsche mit zwei Apselschim-meln und allem Zubehör gegeben wurde. Und das alles für eine Zwiebel!

Später verfaufte man die Zwiebeln nach bem Gewichte. 4000 UB von der Sorte "Admiral Lieffen" fosteten 4400 fl., 446 Af von "Adsmiral von der Eit" 1620 fl., 106 Af "Schilber" 1615 fl., 200 Af "Semper Augustus" 5500 fl., 410 Af "Biceron" 3000 fl. Daß eine Aß nicht ein schweres Gewicht gewesen sein kann, beweist die Bersgleichung des Preises der 2000 Aß "Semper Augustus" mit dem oben angeführten, der für eine einzige Zwiebel dieser Sorte bezahlt wurde. Es follen überhaupt nur zwei Zwiebeln von diefer Sorte eriftirt haben, eine zu Amsterdam, die andere zu Haarlem. Der "Semper Augustus" war weiß, lackrothe Flammen aus blauem Grunde stiegen bis zu den Spitzen des Kelches. Im Anfang gewann jeder, keiner verlor; mancher arme Teufel gewann in wenigen Monaten Häuser, Kutschen und Pferde, und diefe kamen dann, wie die Hollander fagen, als "be grootste Hanfen" daher. Ein Mann hatte 3. B. in 4 Monaten 60 000 fl. gewonnen. Ebenso schnell mag dann später mancher sein Hab und Gut wieser an den Mann gebracht haben. In allen Städten waren Wirthshäuser gewählt, welche statt der Borse dienten, wo Bornehme und Ge-ringe um Tulpenzwiebeln handelten und die Kontracte mit den größten Tractamenten bestätigten. Gie hatten unter fich Gefete, Notarien und Schreiber; die Stadtregifter von Alkmar bezeugen, daß im Jahre 1637 120 Tulpenzwiebeln zum Beften bes Waisenhauses öffentlich um 90 000 Gulben vertauft worden sind. In einer einzigen hollandischen Stadt wurden in ein paar Jahren mehr als 10 Millionen fl. für Tulpen umgefett. Bis nach Paris und London erftredte fich bas Tulpenfieber. "Das Land", fagt John Francis, "gab sich der trügerischen Hoffnung hin, daß die Leidenschaft für Tulpen immer andauern würde; und als man erfuhr, daß selbst das Ausland von dem Fieber ergriffen wurde, glaubte man, daß der Reichthum der Welt sich an den Ufern des Zupberfees fongentriren und daß die Armuth hinfort zur Sage in Holland werden würde.

Aber der "Krach" follte nicht ausbleiben.

So große Blumenliebhaber die Holländer auch waren, so war es ihnen bei diesem Handel meist gar nicht um die Erlangung der betreffenden Tulpe zu thun. Sie boten große Summen für Zwiebeln, die sie erhielten und nie zu erhalten verlangten. Andere versprachen die Lieserung von Zwiebeln, die sie nie gehabt hatten, nie herbeischafften und nie zu liesern gedachten. Der "Semper Augustus", der nur in zwei Exemplaren vorhanden war, ward vielleicht öfter gekauft und verkauft, als irgend eine andere Art. Es wurde nur um die Differenz des Kurses der Tulpenzwiebel gespielt, die sich zwischen dem Tage des Abschlusses und

Lieferungstermins ergab. Was jest bei bem Borfenspiel Attie beißt, hieß damals Tulpe! Alls es zu friseln anfing, wollten die Bertäufer die Tulpen gegen die abgeredeten Summen ben Räufern in natura liefern, welche bod eigentlich nie Zwiebeln für einen fo hoben Preis gewünscht, vielmehr nur um die Differenz gespielt hatten und baber die Annahme und Begablung verweigerten. Nun trat großer Umschwung ein, ber Breis ber Tulpen sank unaufhaltsam von Tag zu Tag. Die Träume von unermeglichen Reichthumern wurden burch Executionen verdrängt, die allerwarts ftattfanden und mancher alten Familie Sab und Gut entriffen. Wer furz vorher noch von Stolz und hoffnung eines großen Bermögens für ein Baar Tulpen erfüllt war, blidte traurig und verblüfft auf die armseligen Knollen, von benen Niemand mehr was wissen wollte. Man ergriff Gegenmaßregeln, um den Fall der Tulpen aufzuhalten, hielt Versammlungen und schöne Reden und wandte sich sogar an die Staaten von Holland und Weftfriesland und den Provinzialrath in Baag, allein auch diefe tonnten nicht helfen, und das Bagarbipiel mit ben Tulpen nahm ein Ende mit Schrecken.

Natürlich fehlt es auch nicht an Anekvoten aus der Zeit der Tulpenmanie, die schon zu manchem Luftspiel den Stoff geliefert hat. Eine der bekanntesten berichtet, daß ein Bootsmann, der eine Ladung fremder Waaren zu einem Kaufmann gebracht hatte und von diesem bewirthet wurde, zu seinen Häufmann gebracht hatte und von diesem bewirthet wurde, zu seinen Häufmann aus Unverstand eine Tulpenzwiebel aß, die den Kaufmann blos 500 Gulden gekostet hatte — ein Mißgriff, der dem letzteren theurer zu stehen kam, als wenn er den Prinzen von Oranien

zu Gaft geladen hätte.

Biele Jahre vergingen, bis der Wohlstand der Niederlande sich von dem schweren Schlage erholt hatte, bis die Wunden vernarbt, die auch dem legitimen Handel durch das wilde Spekulationsfieder in Tulpen-

zwiebeln geschlagen worden waren.

Der Hausschwamm wildwachsend. Der Assisten am Berliner Botanischen Institut, Herr B. Hennings, macht in der Naturwissenschaftlichen Wochenschrift die Mittheilung, daß er den Hausschwamm (Merulius lacrymans Fr.), der nach der Ansicht von Hartig und ansdern Botanisern niemals in Wäldern (wildwachsend) vorkommt, zweismal in Waldungen angetroffen habe, das erste Mal am 1. Februar 1885 am Grunde eines alten Kiefernstammes im Grunewald bei Berlin, das andere Mal im Spätherbst 1886 auf der Unterseite und den Kändern einiger auf dem Boden liegender sauler Latten eines niedergebrochenen Wildzaunes vor Hundeschle bei Berlin. Herr Hennings hat diesen Funsden damals keinen Werth beigelegt und ist erst später von anderer Seite auf die große Bedeutung derselben für das Baugewerbe ausmerksam gemacht worden.

Neuartige und interessante Wiesennebennutzung. Nördlich des zu Oesterreich gehörigen Theiles der friaulischen Ebene erstreckt sich in ziemlich beträchtlicher Ausdehnung eine reiche und fruchtbare Sügelregion, der sogenannte "Coglio". Ackerbau wird hier verhältnismäßig nur wenig betrieben; die sanft geneigten, südlichen und westlichen, zum Theile auch die östlichen Abhänge sind nabezu alle mit Reben bepflanzt, und die

Mulben und Ginschnitte, sowie die nicht ber Reinkultur gewidmeten Ruden finden sich entweder mit Bufchholz bestanden oder sind natürliche Wiesen.

Auf diesen Wiesen nun — die im Allgemeinen recht zufriedenstellende Erträge an gutem Heuliesen — wächst in Menge eine Grasart, welche, dem Süden unseres Continentes angehörigt, hier ihre nördlichste Grenze hat. Es ist das "Goldhaargras" oder "goldhaarige Bartgras", Andropogon Gryllos oder Chrysopogon Gryllus Trin. Die Pflanze wird mehr als meterhoch, ihre Halme sind steif, ziemlich diet, zuweilen fast schilfartig zu nennen. Die langen, schmalen Blätter von mattgrüner Farbe sind start behaart. Die lockere, dünne Blüthenrispe mit violetten Rispenstielen, welche quirlig angeordnet sind, trägt zn dreien endständige Aehren; jedes Stielchen hat an seiner Basis einen auffälligen goldigsuch soch schmarenden Bart, welch letzteres Characteristicum auch Beranlassung gab sowohl zu der deutschen wie der lateinischen Benennung der Pflanze.

Soweit wäre nichts Besonderes an diesem Grase, aber seine Wurzeln sind entschieden höchst merkwürdig. Der große, starke, perennirende Wurzelstock treibt nämlich zahllose, perpendiculär sich in den Boden sentende Wurzeln von großer Länge. Dieselben haben ganz den Character echter Pfahlwurzeln, sie sind von oben dis zu ihrem Ende nahezu gleich dick und treiben nur vergleichsweise wenige kurze, seine Nebenwurzeln. Die Farbe ist glänzend gelblichweiß oder ganz hell röthlichgeld, die Obersstäch ist glänzend und glatt, die Richtung fast ganz grade, und die Länge erreicht gar nicht so selten 50, 60, ja auch 70 Ctm. Die Structur der einzelnen Wurzeln ist sest, hart, dauerhaft, dabei aber doch äußerst biegssam, und nur mit bedeutender Anstrengung vermag man sie zu zerreißen.

Als Wiesenpstanze hat das "Goldhaargras" keinen Werth, es liesert nur wenig Masse und das davon gewonnene Heu ist hart und steif. Dazu kommt noch, daß der Wurzelstod ziemlich rasch wächst und sich ausbreitet, so daß förmliche "Plaggen" von dieser Grasart auf dem Wiesengrund gebildet werden, wie man solches ähnlich bei Seggen und Binsen sinder. Die Folge dieses Umstandes ist denn auch, daß Wiesen, die sehr reich mit Andropogon Gryllus bestanden sind, keine Pächter mehr sinden, bezw. daß die Colonnen sür solche Grundstücke nur einen geringen Zins zahlen wollen und können.

Aus dieser satalen Situation wurde nun plöglich den Grundherren geholsen, als aus Italien herüber zahlreiche Personen — Speculanten kamen und die Nugung des "Goldhaargrases" zu pachten verlangten. Die Nachfrage stellte sich als so bedeutend heraus, daß beispielsweise ein dem Schreiber dieser Zeilen befreundeter Großgrundbesiger sich schließelich mit einem Italiener dahin einigte, daß dieser sür das laufende Jahr einen Pacht von fl. 120 per "Campo" zahlte, und zwar — wohlgemerkt — nur allein sür das "Goldhaargras"; der übrige Ertrag der Wiese blieb dem gewöhnlichen Pächter vorbehalten. Da sich nun außersdem bereits herausgestellt hat, daß es eine sehr wesentliche Verbesserung der Wiese ist, wenn das gedachte Gras gründlich ausgerodet wird, so

werben heute schon höhere Angebote für derlei auf "Goldhaargras" ge=

nutte Grundstücke von Seiten ber Colonen abgegeben.

Das Geheimniß, warum die Italiener so fabelhaft viel für dieses Gras zu zahlen vermögen, liegt darin, daß die Wurzeln desselben in Oberitalien als Material für eine sehr schwungvoll betriebene Besen-, Bürsten- und Abstreicheindustrie dienen und daß — wie man hört — die Vorräthe in Italien selbst nahezu erschöpft sind, das Gras sast ausserrottet ist. Mailand ist der Hauptsitz dieser Gewerdsthätigkeit, und die Nachstrage nach den Erzeugnissen ist eine stetig wachsende, was auch übrigens nicht Wunder nehmen kann, denn die Vürsten und Besen ans solchen Goldhaargraswurzeln sind in der That ganz ausgezeichnet, dabei ungemein dauerhaft, gar nicht umzubringen.

Landwirthsch. Zeit. d. H. Corresp.

Ausstellungen.

Große allgemeine Gartenbau-Ausstellung bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues in den Preuß. Staaten

vom 25. April bis 5. Mai 1890 in Berlin.

Das Programm dieser großartig geplanten Ausstellung liegt vor und darf man sich der sicheren Erwartung hingeben, daß der Ersolg dementsprechend sein wird. Wehr als meistens Brauch ist, soll diesmal auch die Verbindung der Architektur mit dem Gartenbau zur Darstelslung gelangen und wird außerdem zum ersten Male eine wissenschaftsliche Abtheilung geplant, bei welcher Botaniker von Ruf und andere Geslehrte bereits ihre Mitwirkung zugesagt haben. Die großartigen Käume des Königl. Ausstellungsgebäudes am Lehrter Bahnhof einschließlich der 4 Prunksäle bieten schon von vornherein eine sichere Garantie, daß Pflanzen, wie andere Ausstellungs-Gegenstände zur vollen Geltung gelangen können, denn bei beschränkten, engen Käumen werden selbst die vorzügslichsten Leistungen häusig beeinträchtigt. Die Leitung ist den bewährtesten Kräften anvertraut und außerdem steht zu erwarten, daß sich auch die Allerhöchsten und Hochstellung betheiligen werden. Das Programm zerfällt in 14 Abtheilungen, nämlich:

1. Dekorative Abtheilung, A. & B.; 2. Neuheiten; 3. Orchibeen; 4. Gewächshauspflanzen, A. & B.; 5. Rosen; 6. Getriebene Blüthenssträucher; 7. Staudens und Zwiebelgewächse; 8. Abgeschnittene Blumen und Bindereien; 9. Baumschulenerzeugnisse; 10. Obstzucht; 11. Gemüsezucht; 12. Landschaftsgärtnerei; 13. Industrie; 14. Wissenschaft.

Bedeutende Geldpreise, goldene und silberne Ber.-Medaillen in gros
ßer Fülle sowie verschiedene Chrenpreise finden sich bei den einzelnen Konkurrenz-Nummern schon aufgeführt, weitere Preise, wie beispielsweise Staatsmedaillen werden noch hinzukommen.



Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten.Inspettor in Greifewald.

Inhalt.

	~
12 for a fill to Bushan Maranian Man Chang Bastie, March	Seite
Neber gefüllte Knollen-Begonien. Bon Franz Goeschke-Prostan Gartemvissenschaftliche Bersuche von Dr. F. Tschaplowit, Prostan. (Schluf).	385 388
	392
Die Elite der Erdbeersorten und einige Worte zu deren Kultur	394
Wald und Regen. (Shluß).	396
Ein Ersat für den Weinstod	399
Die Lotos=Blume, Nelumbium speciosum	400
Bur Löfung einer wissenschaftlichen Frage	402
Im Frühling blühende Magnolien	404
Papaveraceen	408
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	411
Albachildete und beschriebene Sriichte	415
Abgebildete und beidriebene Früchte Fenilleton: Gin neues Gemufe: Der Congoulou 417. — Der wiffenschaftliche Nachlaf bes Pro-	410
feffor Reichenbach 417 - Angucht ber Theerofen burch Stedlinge 418 Epiphyllum Ma-	
koyanum 419. — Rosa polyantha 419 — Die wohlriechenoften Rosen 419 — Citrus Dai-	
dai 419 - Lewisia rediviva 420 Der Dleanber 420 Syringa japonica 421 Die	
Gebühren für bie Ertheilung von Unverbächtigfeitsbeicheinigungen von Geite ber Gadver-	
frandigen 422. — Ueber das Alter der Sogel 423. — Der Harzfluß an Steinobitbaumen 423.	
- Milbensucht ber Birnen	424
Wartenbau-Bereine, Austiellungen: Berein deutscher Gartenkunftler 425. — Der Auge-	
meine Berein zur Beforderung der Blumengwiebel-Cultur in Saarlem 427 Allgemeine	
Obst-Ausstellung in Stuttgart	428
Logi-Ruspenung in Stuttgart Literatur: Die europäischen und übersceischen Alpenpflanzen von Max Kolb 430 — Mittheis	
lung des f f öfterreich. Bomologen-Bereines 431 Soft-, Beerenobstwein und Fruchtfafte	
von Ph Manfahrt & Co , Berlin Perfonal-Radrichten: Gartenbirektor Dreber 431 - Ernit Schmidt 431 Dr. Giinther	431
Berional-Radrichten: Gartendirektor Dreber 431 - Ernft Schmidt 431 Dr. Gunther	
Britter Bed von Mannagetta 431 Profesior Dr. Emil Beinricher 431 Profesior Dr.	
Rrazer 432. — Profesior Dr. Engler 432, — Garteninspettor Lebmann 432. — Graf D3=	
wald de Kerchowe de Denterghem 432. — Rev. Miles Jojeph Bertelen †	432

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von M. Rittler in Hamburg ino erimienen:

Die Urharmadjungen und Verbesserungen des Bodens der Anleitung, Walds, Saides und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpsige Giesen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nuchbar zu machen, die cultivirten andereien zu verbesser und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Mehst Anweising zur Tiescultur, Drainirung und Einzäunung, zum Deichbau ze. von Dr. William vebe, Redacteur der illustrirten landwirthschaftlichen Dorfzeitung. Mit 68 Abbildungen. Gr. 8.

Dieses Buch lehrt die vortheilhafteste Benugung und Berbesserung besonders folder Ländesien, die bisher entweder gar nicht in Kultur waren, weil Felsen und Steine, Sumpf und Morast ber Saide und Welfen bei des verhinderten, oder die wegen der schlechten Beschaffenheit des Erdreichst ab seiner Vernussdung mit Naseneisenstein, Säuren und anderen schädlichen Bestandtbeilen nur unz geringen Ertrag lieserten. Verner weist es die besten Methoden nach zum leichten Stockroben is Waldboden, zur Tieseultur, Drainirung und Trockenlegung von Sümpsen, zum Deichbau und im Schuge gegen lleberschwemmungen, zur Bepflanzung von Straßen, Gräben und sonst bieher ibenutzten Landes. Das Buch ist für Landwirthe und Grundbestiger von größter Wichtigkeit.

Rener, J. G., Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anbau der neuesten wichstigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Krantsbeiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Gutes und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildunges und Landschulen 2c. Gr. 8. Geb. 75 Bf.

be, Dr. William, Die Krankheiten der Culturpflanzen auf Aedern, in Obstan lagen, Beine, Gemusee und Blumengarten. Anleitung zur Erkenntniß, Berbütung und Heilung aller innerlichen und außerlichen Krankheiten des Vetreides, der Huffenfrüchte Kutterpflanzen, Knollene und Rübengewächse, Handelspflanzen, Obste und Maulbeerbäume, des Beinstocke, der Küchengartene und Zierpflanzen. Gr. 8°. Geh. M. 3.

öbe, Dr. William, Die künstlichen Düngemittel und die Composte. Mit besonderer Be rücksichtigung der Bermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Bu Landwirthe, Ortsbehörden, Düngersabrikanten und Düngerhandler. Gr. 8°. Geb. M. 1, 20 Pf

öbe, Dr. William, Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gärtners. Bollftam dige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Jelde, Wiesens und Gartenbat nüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere Nach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8°. Geh. M. 3. —.

lelar, J. L. von. Die Burgeln der Pflangen oder die Bodenvergiftung durch die Burgel ausscheidungen der Pflangen. gr. 8 geb. (161 Seiten). 2. Ausg. M. 2, 40 Bf.

Sierin wird jeder denkende Landwirth der Belehrung so viel finden, daß er durch den vermehr en Ertrag seines Bodens die kleine Ausgabe für dieses Buch bald tausendsach erseht sehen wird luch Gärtner, Botaniker und Naturfreunde werden daraus noch viel Neues, Rüpliches und Beleh endes ersahren.

Sundt, P. C. de, Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthauspflanzen. (Drangerie und temperirte Häuser der Gärtner) nebst praktischen Bemerkungen über Pflanzen: Physifologie und Physif in Bezug auf Gärtnerei, einer Anleitung zur billigen Errichtung der verschiedenen Gewäckskäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das Jimmer, sowie einem Verzeichnis der schönsten in Kalthäusern zu kultivirenden Pflanzen. Mit 18 Abbildungen. Gr. 8. Geb. M. 2,25 Pf.

Juhlke, F., Die botanischen Gärten mit Rücksicht auf ihre Benutzung und Berwaltung, Gin Commentar zu den Bemerkungen über die Rührung von botanischen Gärten, welche zum öffentlichen Unterricht bestimmt sind. Bon L. C. Treviranus, ord. Prof. der Botanik zu Bonn. 1849. gr. 8°. geh. (16 Seiten) 40 Pf

Ueber gefüllte Anollen=Begonien.

Von Franz Goeschte=Prostau.

Seit der Einführung der Begonia boliviensis Hook., welche als der Ausgangspunkt der jetzt allgemein cultivirten sogenannten KnollensBegonien anzusehen ist, sind kaum 2 Jahrzehnte verflossen, und schon sehen wir die gefüllt blühenden Spielarten derselben zu einer Bollkomskommenheit in Größe, Färdung, Füllung und Bau der Blumen gelangt, wie sie kaum noch zu übertreffen sein dürfte.

Begonia boliviensis wurde in Bolivia von Weddell entdeckt und von bem bekannten Sammler Bearce an die Firma Beitch & Sohne geschickt. Im Jahre 1867 blühte sie zum ersten Mal in London und war auch bald auf der großen internationalen Ausstellung deffelben Jahres in Baris als neue Einführung ausgestellt. Nach der von Kloksch aufgestellten Eintheilung ber Arten der Gattung Begonia gehört die vorgenannte in die Section Barya, welche sich von der nachstehenden Section Casparya nur durch den Bau der Narben unterscheidet. Spatere Einführungen, wie B. Pearcei u. a. lieferten willfommenes Material zu Kreuzungen, die um so eher entstehen konnten, als die massen= hafte Bermehrung ber Knollen-Begonien lediglich durch Samen erfolgte. Blattstecklinge derselben wachsen bekanntlich überhaupt nicht. Es kann baber nicht Wunder nehmen, daß der ursprüngliche Character der Stammarten in den jezigen wesentlich verbefferten Knollen-Begonien schon etwas verwischt ift. Statt des spilligen Buchses zeigen die Pflanzen jest einen gedrungenen Habitus auf dicem fleischigen Stamme, die früheren schmalen, spitz gelappten, in eine schmale Spitze auslaufenden hellgrunen Blätter find groß, verbreitert, abgerundet, von dunkelgruner faftiger Beichaffenheit. Aus den, in Vergleich zu den früheren Blattbegonien aller= dings wesentlich größeren Blumen (männliche und weibliche auf gemein= famen Stengel aus ben Blattwinkeln entspringend, die männlichen besonders durch 2 lange schmale, zugespitzte Betalen ausgezeichnet) sind solche von schöner runder Form geworden, gut geöffnet, von dichtester Füllung, in den verschiedensten Farben-Nüancen von reinstem Weiß, Gelb, Chamois, Orange, Scharlach bis zum leuchtenosten Purpurroth, — Blumen, die durch die Eigenart ihrer Erscheinung, sowie durch die ebenfo leuchtenden, wie reinen und garten Farben lange Zeit die Bierde unserer Gewächshäuser und Zimmer im Sommer bleiben werben. minder effectvoll sind einzelne dantbar blühende Sorten, wenn sie zur Bepflanzung von Beeten im Rafen an etwas geschützter schattiger Stelle des Gartens benutzt werden. In dieser Hinsicht nimmt die niedrigblei= bende Varietät Graf Zeppelin mit ihren dicht gefüllten, leuchtend schar= lachrothen Blumen den erften Rang ein. Einen fehr großen Werth haben die gefüllten Blüthen der Knollenbegonien weiter als Bindematerial, umsomehr, als fast alle Farbennuancen, außer Blau, vertreten sind. Dabei halten fich die Blüthen in Bouquets und sonstigen Blumenarran= gements lange Zeit frisch und in untadelhafter Beschaffenheit. Wer die gefüllten Begonien noch nicht in ihrer ganzen Schönheit und Bollfommenheit gesehen hat, fann sich nach einer Beschreibung berselben taum

eine richtige Vorstellung davon machen.

Obwohl in den letzten Jahren die einfachen Blüthenbegonien gleichfalls wesentliche Verbesserungen in Größe und Färbung der Blumen erfahren haben (Blumen von 10-12 Centimeter Durchmesser sind keine Seltenheit), so werden sie doch durch die gefüllt blühenden in Schönheit und Haltbarkeit der Blumen, dankbarem Blühen übertrossen. Die Zahl der jetzt schon vorhandenen gefüllten Varietäten ist in den letzten Jahren beträchtlich angewachsen. Mein Vater, der Handelsgärtner G. Goeschke senior in Cöthen (Unhalt) cultivirt in mehreren Häusern über 100 der neuesten und vorzüglichsten Sorten und hat von vielen derselben bereits bedeutende Vermehrung. Aus diesem Elitesortimente einige der hervorzagendsten Varietäten kurz zu beschreiben, soll der Zweck dieser Zeilen sein. Der leichteren Uebersicht wegen benutzen wir hierbei die alphabetische Reihenfolge.

Alba Camelliaeflora (Neubronner). Eine fehr große dichtgefüllte Blume von rein weißer Farbe, welche im Bau an eine weiße Camellie

erinnert. Dabei fehr dankbar blühend.

Bouton d'or (Lemoine). Pflanze von niedrigem Wuchse. Die zahlreichen Petalen von dunkelgoldgelber Farbe sind dachziegelartig angeordnet. Sehr schön.

Dolomit (Neubronner). Gine prächtige große Blume von weißer Farbe. Die Blumenblätter stehen hoch gewölbt und sind gefranft.

Fatme (Lemoine). Gine Neuheit mit mildweißer, außerst dicht gefüllter

Blume von hohem fegelförmigem Bau. Ganz extra.

Gabrielle Legros (Crousse). Die Blumen zeigen einen röhrenförmigen Bau und haben schöne breite Blumenblätter von weißlich schweseselber Farbe, welche nach der Mitte zu etwas dunkler wird. Extra. Zu Bindereien sehr schön geeignet, auch schon als Knospe.

General Chanzy (Lemoine). Die nur mittelgroßen Blumen sind dicht gefüllt und von magentarosa Farbe. Pflanze von zwergartigem Buchse und sehr reichblühend. Ist ein Abkömmling von B.

Davisii.

Graf Zeppelin (Neubronner). Wie vorige stammt diese auch von B. Davisii ab. Die Pflanze ist von buschigem gedrungenem Buchse, außerordentlich dankbar blühend und deshalb auch für das freie Land geeignet. Die mittelgroßen, dicht gefüllten Blumen haben eine leuchtend scharlachrothe Farbe. Extra.

Heinrich Schneider (Neubronner). Blumen fehr groß, halbkugelig ge-

baut, von schöner eigenthümlicher Lachsfarbe.

John Poi (Crousse). Die sehr große Blume ist dicht gefüllt, aus dicen festen Petalen gebildet, von Farbe lebhaft dunkelrosa, aufrechtstehend. Pflanze sehr reich blühend.

Longfellow (Lemoine). Blumen von gang enormer Große, gang dicht

gefüllt, halbkugelig gebaut, lachsfarbigrosa. Extra.

Louis d'or (Lemoine). Eine herrliche große, dicht gefüllte Blume von eigenartiger Schönheit. Bon Farbe canariengelb bis goldgelb. Pflanze von fräftigem Buchse und sehr reich blühend.

Madame Arnoult (Arnoult). Blume von außerordentlicher Größe, fehr gefüllt, von dachziegelartigem Bau, fleischfarbigrofa, von ausge-

zeichneter Schönheit.

Madame Crousse (Crouffe). Gine ber ichonften Sorten. Die Blumen find von außerordentlicher Größe, dicht gefüllt, aufrecht ftehend, von gang gartem, eigenthümlich fleischfarbig-rosenrothem Colorit, welches etwas lachsfarben nüancirt ift. Die Blumen haben große breite Betalen und iconen regelmäßigen Bau.

Madame Gillard (Crouffe). Die fehr großen Blumen haben einen gewölbten Bau, die breiten Petalen find bachziegelartig angeordnet, ibre Farbe ift ein helles Schwefelgelb, in der Mitte Jonquillengelb.

Von gang eigenartiger Schönheit.

Madame Vincenot (Crouffe). Die große, fehr dicht gefüllte Blume hat ein cremefarbig-weißes Colorit und ähnelt in ber Form einer weißen Camellie. Pflanze äußerst dankbar blühend und hart. Ersten Ranges.

Major Studdert (Crousse). Die enorm großen Blumen bestehen aus großen biden Petalen von prächtig dunkelrother Farbe.

Michel-Ange (Lemoine). Die schön gefüllten Blumen find von schwefelgelber Farbe, nach dem Rande zu etwas heller werdend, fast

weiß, die einzelnen Betalen find geftielt. Gehr icon.

Mistress French (Crouffe). Blumen enorm groß, dachziegelartig gebaut, mit fehr großen Betalen von grunlich-weißer Farbe, nach der Mitte zu strohgelb getuscht. Die Blume hat einen volltom= men gewölbten Bau, ähnlich einer Camellie. Gine der schönften Formen.

M. Oberle (Oberle). Die sehr großen Blumen sind von außerordentlich dichter Füllung, von Farbe reinweiß mit cremefarbenem Untergrund, die Ränder ber leicht gewellten Betalen find tupferig-

rosa angehaucht. Prachtvolle Neuheit.

M. Paul de Ving (Crouffe). Blumen schön gebaut, sehr gefüllt, von lebhaft carminrother Farbe. Pflanze von träftigem Wuchse und

reich blühend. Gine prächtige Barietät.

Pavillon jaune (Crouffe). Pflanze von träftigem Buchfe, fehr reich blühend, Blumen von aufrechter Haltung, regelmäßig bachziegelig gebaut, mit großen Petalen von canariengelber Farbe, nach dem Rande zu heller werdend. Gine prächtige, vielleicht die schönste gelbe Barietät.

Prinzregent (Neubronner). Sehr großblumig. Von bunkel orangegelber Farbe. Gin gang neues eigenthumliches Colorit. Extra.

Radetzky. Blume fehr groß, von dichter Füllung, orangeziegelroth, fehr schön.

Rosamonde (Lequin). Die fehr großen, dicht gefüllten Blumen find von Farbe zartrofa, fehr icon. Pflanze fraftig, etwas hochwachsend.

Rosette (Malet). Die nur mittelmäßig gefüllte Blume ift zart atlas= rosa, leicht carminroth gerändert. Pflanze von guter Haltung.

Sebastian Bach (Ban Houtte) Eine fehr große Blume von eigenthumlicher zart incarnatrother Farbe, nach der Mitte zu

25*

orangefarben getuscht. Die Pflanze wächst fräftig und vermehrt fich gut.

Sonnenschein (Neubronner). Gine große dicht gefüllte Blume von

citrongelber Farbe. Blumenblätter gefranft.

Talisman (Lemoine). Die enorm großen Blumen haben einen compacten Bau, dichte Füllung, dunkel-aurora Farbe mit englischeroth getuscht, das Innere der Blume von schöner schillernder Färbung. Extra.

Terre de feu (Lemoine). Blumen fehr groß, von dichtester Füllung

und schöner dunkelrother Farbe.

Vater Jahn (Neubronner). Die jehr großen Blumen find bicht gefüllt, von bunkelpurpurner Farbe. Bon gang eigenthümlicher Schön-

heit. Pflanze fehr dankbar blühend.

Weisse Perle (Romes). Gine dankbare Begonie 1. Ranges. Die Blumen sind groß, stark gefüllt, von kugelförmigem Bau und reinweißer Farbe. Pflanze äußerst reich blühend. Extra.

Gartenwissenschaftliche Berjuche.

Beitrag zur Lehre von der Wasserbewegung in der Pflanze. (Schluß, vergl. S. 337).

Bon Dr. F. Tichaplowig, Königl. pomologische Versuchsstation Prostau.

Es ist bier die Transpiration als eine bei der Safthebung selbstständig wirkende Kraft noch nicht erwähnt worden. Böhm (B. Stat. 1877 S. 257 ff.) denkt fich, daß die außersten transpirirenden Bellen durch ihre Wafferabgabe zunächst zu einem Theil entleert und somit burch die äußere Atmosphäre eingedrückt werden, daß alsdann die Bellhaut vermöge ihrer Elasticität wieder ihrer normalen Lage zustrebt und badurch einen Zug auf die Zellflüssigkeit ausübt, welche ihrerseits von rudwärts her aus anderen Zellen die Flussigkeit nachzieht, wobei die filtrirenden Säute diefer in gleicher Weise - aber in abnehmendem Make — bewegt werden Wenn man aber bedenkt, durch wieviel Bellen hindurch jener Bug wirfen foll, und daß er immerhin den Druck einer gangen Atmosphäre oder nicht viel weniger zu überwinden hat, fo fann man fich großer Zweifel an bem Statthaben Diefes Borganges nicht erwehren. Berf. dieses glaubt, daß es dieser Borstellung auch gar nicht einmal bedarf und daß die Transpiration wohl vermag, den Saft aus ben zuführenden Gefäßen in die ausdünstenden Zellen ichon badurch überzuführen, daß die äußerste Bellhaut, nachdem sie Waffer abgegeben, durch Imbibition aus ihrem Zellsaft sich wieder sättigt. Die Funktionirung der rudwärts gelegenen mit Rluffigfeit erfüllten Zellichichten ift dann die gleiche, ohne daß die Glafticitätsbewegung ihrer Saute einzutreten braucht. Wozu eine unbefannte Gigenschaft heranziehen, wenn eine bekannte — die Imbibition der Zellhäute der äußeren transpirirenden Bellen nach Berluft an Waffer - genügt. Bohm und Bertig meinen nun, daß, wenn auf die angegebene Weise den oberen Regionen des

Stammes eine gewisse Menge Wassers entzogen sei, der dadurch entsstehende leere (oder luftverdünnte) Raum saugend gegenüber den weniger verdünnte Luft enthaltenden unteren Räumen sich verhalte. Das trifft auch ohne Zweisel ein, allein die disher überhaupt gesundenen Druckdifferenzen sind nicht groß. Mir ist in der Litteratur augenblicklich nur eine diesbezügliche Untersuchung zugänglich von N. J. C. Müller (Botan. Untersuchungen S. 270), derselbe fand bei einer Birke einmal den Druckunterschied eines in 1,0 m und 3,0 m Höhe eingesetzten Disserenz-Monometers = 19 cm. Zu dieser Disserenz hat aber jedenfalls der Burzeldruck noch mit beigetragen. Selbstverständlich kann als dann der Druck der Luft sehr wohl über den einer Utmosphäre hinausgehen. Er würde somit mächtig hebend auf die Wassersäulen wirken; aber es wäre dann doch eine andere Kraft, eben Burzeldruck die Ursache des Saftsteigens.

Es lassen sich zwar noch eine ganze Reihe den Gasdruck vermehrende Momente angeben, wie die bei gesteigerter Temperatur erhöhte Kohlenstäureentwicklung (durch Drydation), Lustentbindung, Wasserdampsbildung und die gleichzeitige Spanntrasterhöhung aller dieser Gase; aber die Summe dieser Effette ist nur gering, wie leicht durch Rechnung zu

finden ift.

Muß man aus diesem Grunde dem Gasdrucke in der Pflanze spec. im Baum nur eine geringe Wirkung bei der Wasserhebung zusprechen, so ist es meines Erachtens noch weit weniger möglich, die bekannten

Effette aus der Wirfung der Capillarität zu erklären.

Bunächft ift, wenn aus irgend einem Behalter Waffer in ein enges Robr eintreten und sich in demfelben erheben foll, Bedingung, daß der Luftdruck auf der Oberfläche des Waffers im Behalter und der auf dem Meniscus lagernde der gleiche oder wenigstens nur außerordentlich geringfügig verschieden sei. Diese Bedingung ift an den betreffenden Orten im Pflanzenkörper nicht erfüllt. Die röhrigen Organe enthalten, wie oben ausgeführt, ganz gewöhnlich Luft; während in den parenchymatischen Elementen, aus denen das Wasser aufgenommen werden soll, da fie waffergefüllt find, feine Luft, also auch fein Luftdruck vorhanden ift. Der Drud der außeren Atmosphäre hat hier feinen Ginfluß, da derfelbe ganz abgeschloffen ift. Beil nun die Gefäße, Tracheiden und andere prosenchymat Bellen selbst zur Zeit des größten Saftreichthum's immer noch Luft enthalten, so erschwert der Druck derselben das Steigen des Meniscus, dürfte es zumeist sogar ganz verhindern. Höhnel findet (Pringsheim's Jahrb. 12. S. 113), daß die größten negativen Drucke in Baumzweigen an 40-50 cm betragen. Dieses entspricht also einem Mindestdruck der Binnenluft von einigen hundert mm - beziehungs= weise 360-260 mm, mährend die Kraft eines hebenden Meniscus, bei ben gewöhnlichen Dimensionen der Befäge wenigftens, bei weitem diefe Größe nicht erreicht, also auch nicht überwinden kann. Nehmen wir als mittlere Werthe den Durchmeffer 0,020 bis 0,050 mm an, fo beträgt die Steigekraft des Meniscus 114 und beziehungsweise 46 mm. Erst bei einem Durchmesser von blos 0,01 mm wurde dieser Druck etwa 230 mm betragen, also jenem geringsten Drucke ber Luft erst nahe fommen. Der Druck des Meniscus nach oben mußte aber, falls er

etwas leiften foll, den Luftdruck bedeutend übertreffen, da er, sobald die Säule steigt, anfängt abzunehmen, während der Luftdruck zunimmt.

Es sind aber noch weitere Widerstände zu überwinden. Diese er= wachsen der Bewegung des Wassers in den röhrenförmigen Organen ber Pflanze daraus, daß daffelbe zuerft, am Fuße berfelben eine größere oder geringere Anzahl von Häuten die Zellhäute des parenchymatischen Gewebes zu durchdringen hat, daß also die Wassersäule in ihrem Zusammenhang an ihrer Basis durch Häute unterbrochen ist. Nun steigt zwar das Waffer auch in einer an ihrem unteren Ende mit einer Saut verschlossenen Capillarröhre, aber viel langsamer, auch erreicht es nicht die den Conftanten entsprechende Sohe und wenn es einige, etwa drei oder vier berartiger Membranen zu durchdringen hat, hört gewöhnlich bie Bewegung auf. Man ftellt fich leicht einen dies erweisenden fleinen Apparat her, wenn man fehr furze Stüden von Glashaarröhrchen an ihrem unteren Ende mit Collodiumhäuten schließt, mit Waffer füllt, über= einander befestigt und auf das oberste eine längere Röhre, welche aber nur eine ganz geringe Menge Waffers enthält, ftellt Das Bange taucht man mit dem unteren Ende in Waffer. Sat man nur eins oder zwei furze mit Sautchen verschlossene Röhrchen angefügt, jo steigt bas Wasser in der obersten Capillare gewöhnlich noch, bei drei oder vier derselben aber meift nicht mehr. Wenn nun auch die Zellhäute dunner als Collodiumhäute find, so find berselben aber stets eine große Anzahl an den Orten der Ueberströmung aus dem Parenchym in die Capillaren vor= handen.

Da die genannten Widerstände zu groß sind, um von der Capillarität überwunden werden zu können, vermag also anch die Flüssigkeit in den Gefäßen nicht weiter zu steigen, wenn sie durch eine andere Kraft, Osmosa, Wurzeldruck bis zu einer bestimmten Höhe getrieben worden wäre. Entweder der Wurzeldruck wirft weiter, dann steigt auch die Wassersäule noch oder er ist nicht mehr von Einsluß, dann muß die Säule stillstehen — weil es unten an Zusluß fehlt, selbst wenn keine Luft im Gefäß vorhanden wäre. Aus dem Angeführten scheint mir die Unwirssamkeit der Capillarität bei der Safthebung vollständig erwiesen zu sein; wohl aber trägt ein Meniscus ein seiner Kraft entspreschendes Stück einer schon gehobenen Wassersäule derart, daß der Essekt der osmotischen oder einer anderen Kraft dadurch um ein den Capillaritätsconstanten entsprechendes Plus vergrößert wird — wenn eben genügende Flüssigsieset vorhanden und dieselbe schon gehoben ist

Als ein weiterer Widerstand wird die Bildung von leeren oder Luft event. Wasserdamps event. Beides enthaltenden Stellen in der Capillarssäule angesehen. Der Nachtheil, der durch eine solche, als "Jaminsche Kette" bezeichnete Anordnung erwächst, besteht in einer gewissen hemmung der Flüssigkeitssäule, wenn dieselbe im Steigen begriffen ist; fällt sie jedoch, so kann der seitwärts gerichteten Saftbewegung (welche doch jedensfalls oft besteht) nur dadurch gedient sein, daß sie gehemmt und somit der Wasservorrath von dem seitlich gelegenen Parenchym entsührt

werden fann.

Sind aber Gasbrud und Capillarität unzulänglich, die Wasserbe-

wegung im Baum zu bewirken, so bleiben nur die Osmose und die Imbibition als ursächliche Faktoren ber Erscheinung übrig.

Wie sehr übrigens ein von unten wirkender Druck die Transpiration (also die Saftbewegung nach oben) zu steigern vermag, zeigt der nachfolgende Bersuch. 5) Es wurden 4 möglichst ähnliche Stämmchen der Spiraea opulisolia von 160 cm Länge, zwischen 90 und 100 g. Gewicht und mit 180 bis 200 Betrn. im Mai, Nachmittag 5 Uhr auf die oben angegebene Weise unter Wasser abgeschnitten und drei Tage lang mit dem Schnittende unter Wasser in einem luftigen Zimmer der Transpiration überlassen. Sie gaben pro Exemplar und Stunde nachsolgend verzeichnete Wassermengen aus:

Macht vom 9.—10. Mai (von abends 7 bis morgens 7 Uhr) 8,6 gr.
den 10. Mai bis abends 7 Uhr 11,5 =
nachts vom 10.—11. Mai 8,6 =
den 11. Mai 10,2 =
nachts vom 11.—12. Mai 8,0 =
den 12. Mai 9,8 =
Es trat am 12. Mai langfam Schlaffwerden der Blätter ein.

Diese starte auch in der Nacht fortgesetzte Transpiration ist nach des Verf. Ansicht nur aus dem großen Oruck der Luft (auf die Wassersoberfläche), welcher ja der einer vollen Atmospäre ist, erklärlich.

Es fehlt nun zum Vergleich allerdings die genaue Kenntniß ber Berdunftung, welche jene Stämmchen auf ihrer Mutterpflanze, an ihrem Standort in der gleichen Zeit erreicht hatten. Berf. ichließt aus den nachfolgenden gleichzeitig (am 11. Mai) angestellten Ermittelungen, daß dieselbe am Tage pro Exemplar und Stunde etwa 4 g. nachts etwa 0.8 betragen haben wird. Es waren nämlich 10 Uhr Vormittags 4 ben obigen möglichft gleiche Exemplare von Spiraafchoffen abgeschnitten, gewogen, neben jenen (ohne Waffer) ber Transpiration überlaffen und nach einer halben Stunde wieder gewogen worden. Sie begannen in 2 bis 3 Stunden zu welfen und hatten in der ersten halben Stunde 8,7 g. Waffer ausgegeben. Ebenso wurden nachts 1 Uhr 4 Exemplare abgeschnitten, in den gleichen Raum gebracht und alle Stunden gewogen. Nach 6 Uhr morgens erst trat Schlaffwerden der Blätter ein; ihre Wasserausgabe berechnet sich zu 0,875 g. pro Exemplar und Stunde. Die Tagestranspiration beträgt also weniger als die Balfte, die der Nacht fogar etwa nur 1/10 ber unter dem Druck einer Atmosphäre er= reichten oben angegebenen von tags 9,8-11,5 g., nachts 8,0-8,6 g.

Wenn nun auch die für die Berdunftung der nicht in Wasser gestellten Stämmchen gesundenen Zahlen der wirklichen Verdunstungsgrößen unter den natürlichen der bewurzelten Pflanze auf ihrem Standorte gestotenen Verhältnissen nur angenäherte sind, so wird doch immer ein großer Unterschied in der Wasserungabe verbleiben, welchen Versasser zum beiweitem größten Theil auf den Unterschied im Oruck zurückzussühren zu müssen meint. Wenn schon der Oruck der Utmosphäre auch auf den Schnittslächen der nicht im Wasser stehenden Stämmchen lastet, so vermag derselbe sich doch nur langsam und unvollständig durch die

in Betracht kommenden engen Räume (Gefäße, Intercellularräume) fortzusegen.

Altdeutsche Sprüchlein.

Unsere biedern urfräftigen Altwordern kleideten ihre Weisheit häusig in Sprichwortsorm und wahrlich nicht mit Unrecht: ein solcher Kernspruch bleibt im Gedächtnisse und führt manchmal im Leben auf den richtigen Pfad. Darum wollen wir einmal neben den Bauernregeln und Loostagen eine Keihe solcher Sprüchlein bieten, die, wenn auch manchmal derb, doch von gesundem Sinn, nur Gutes wirken. Wir greisen hierzu solche beraus, die aus der Landwirthschaft und dem Obsitdau stammen und überlassen es den Lesern, die Anwendung zu ziehen. Wie leicht dies nun ist, möge nur ein Beispiel erweisen. Georg I., der fromme Landgraf von Hessen, predigte die Sparsamkeit ganz mit den Worten: Was man mit Bast binden kann, dazu soll man kein Eisen brauchen!

Wohl könnten wir auch eine Auswahl fremder Sprichwörter treffen, aber sie stehen uns nicht so nahe und entsprechen nicht immer unserer Denkweise. Wenn der Türke das Sprichwort schön sindet: "Man kann nicht zwei Kürdisse unter einen Arm tragen" und damit meint, man könne nicht zugleich zweien großen Herren dienen, so brauchen wir sast eine eigene Erklärung. Näher dazu stehen uns schon die russischen Sprichwörter, wie z. B.: Es hat mancher schöne Zaun einen öden Garten. — Mit silberner Art haut man jeden Baum um. — Es wird manch Kräutlein Thee genannt, das nicht in China gewachsen ist. — Eine geschenkte Gurke gilt vor der gekausten Melone. — Nicht jeder Bilz ist ein Gistpilz. — Nicht jeder Strauch trägt Wachholderbeeren zc. Doch zu unseren altdeutschen Sprüchlein vom Obste und

Bartenbau:

Der Apfel fällt nicht weit vom Stamm! Kinder soll man strafen, daß der Apfel bei der Ruthe sei (Martin Luther).

Was balb reif, hält nicht steif (J. Agricola 1592)
Jäte in Deinem Garten! (Sebastian Frank).
Wer sich mischt unter die Kleie, den fressen die Säue.
Dummheit und Stolz wachsen auf Einem Holz.
Narren wachsen unbegossen.
Frühe Saat trägt oft, späte nimmer!
Die Zeit bringt Kosen, nicht der Stock.
Nach den Blättern fallen die Bäume.
Spät Obst liegt lange.
Wer eine wurmstichige Nuß knack, der bekommt das Maul voll Dreck zum Lohne (M. Luther).

Der Beutel unserer Begierden ift mit Lauchblättern zugebunden (Sebastian Frank (1541).

Dem Faulen wächst das Seine unter der Staude (Sebastian Frant).

Was früh zeitig wird, fault balb (Sebastian Frank). Besser eine Laus auf dem Kraut als gar kein Fleisch (Sebastian Frank).

Wo Wein eingehet, da gehet Wit aus (Sebastian Frant). Freundlich Angesicht ist halb Zugemüse (Michael Neander 1586). Untraut broucht man nicht zu begießen; es wächst über Nacht. Den Bauern riecht der Mist für Bisam (Joh. Fischart 1564). In Kom läßt man das andere Gebot unter die Zehn eingehen, wie eine faule Biene unter viele Aepfel (J. F.).

Ift der Apfel rein und rubin, fo stedet auch der Wurm darin (Chrift. Lehmann 1568).

Daß man ber Dornen acht', bas haben die Rosen gemacht (Chrift. Lehmann).

Glück und Gras, wie bald wächst das! (Christ. Lehmann). Alt Holz brennt besser als junges (Christ. Lehmann). Liegt der Baum, so klaubt jedermann Holz (Christ. Lehmann.) Auch ein guter Baum bringt ungleiches Obst (Christ. Lehmann.) Mancher sindet keinen Baum schön genug, sich daran zu hängen. Bauern und Weiden muß man alle drei Jahre beschneiden. Ber nach dem Kranze strebt, bekommt doch eine Blume daraus. Dürr Holz unten im Feuer frist das Grüne obenaus. Krummes Holz gibt auch gerades Feuer. Entschuldigung ist Adam's Feigenblatt zu Hosentuch. Theurer Honig, den man aus Dornen lecken muß. Mit Zeit und Geduld wird aus einem Hansstengel ein Halskragen. Wein ist gut, obwohl er den Mann die Treppe hinunterwirst. Man muß des Raupens wilsen die Baume nicht umhauen. (Wie ein astiges Halz gehört ein stöllerver Leil (Gucharius Grering

Auf ein aftiges Holz gehört ein stählerner Reil (Gucharius Spering

Rühme Dich, Räuplein, Dein Bater war ein Kohlwurm (Friedr. Betri 1606).

Unter den Bäumen regnet es zweimal. Biel Hauen macht stumpfe Beile. Wenn man das Mus zu dicke macht, so brennt es gerne an. Wer mit Stroh schwanger geht, der gebiert Stoppeln. Wie der Wind geht, so biegen sich die Bäume. Willst Du in den Garten, so halte Dich zu dem, der den Schlüssel dazu hat.

Boll nimmt kein Blatt vors Maul (Andreas Sutor.) Süß getrunken, sauer bezahlt (Andreas Sutor). Holz, Schaden und Klag' wachsen alle Tag! (Joh. Buchler 1602). Wer auf die Leiter steigt, muß den Verstand in den Füßen haben (Paul Winkler 1685).

Vom kiefernen Holz fallen keine eichenen Späne. Der beste Weihrauch kommt von den ältesten Bäumen. Langes Gras macht großes Heu. Was nicht blüht, das körnert nit. Der April macht die Blumen und der Mai hat den Dank dafür. Wer die Raupen tilgen will, muß ihr Nest verbrennen (Joh. Schrader 1681.)

Es mußte ein schöner Baum sein, baran einen gelüstet, zu hängen. Der Mist den Acer am besten düngt — den der Herr an den Fußsoblen bringt.

Gott schenkte die Nuß; sie aufzubeißen — mußt Du icon selber Dich befleißen,

Blumen, die nicht riechen — die mögen sich wohl verfriechen. Man muß hen machen, während die Sonne scheint. Der Weg zum Simmel geht durch Rreuzdorn. Rungfernfleisch ift tein Lagerobit. Was den Rafern entrinnt, fressen die Raupen. Rein Migwachs so übel, die Elstern haben doch Rüffe. Liebe Deinen Nachbar, aber reiß ben Zaun nicht ein. Gebrauchter Bflug blinkt. Weniger ausfäen und beffer pflugen. Bespalten Solz fängt leicht Feuer. Mable nicht gemahlenes Mehl. Allklug nie Frucht trug. Rleine Birne, langer Stiel. Dem Furchtsamen rauschen alle Blätter. Wegen hält im Mähen nicht auf. Schöne Blumen stehn nicht lange am Wege. Geduld überwindet Holzäpfel (Geduld überwindet Sauerfraut), Bertritt den Dorn nur, wenn Du Schuhe an den Rugen haft. Unfer Herrgott will nicht, daß das Weißbrod auf den Bäumen mächst. (L. von Nagy).

Die Elite der Erdbeersorten und einige Worte zu deren Rultur.

Die Erdbeercultur, welche infolge ihres befonders lohnenden Ertrage längst die Grenzen ber blosen Liebhaberei von Bartenbesigern überschritten und durch den enormen Bedarf an Tafel= und Conservenfrüchten sich zum Unbau in großen Maffen emporgeschwungen hat, bildet z. 3t. auch einen wesentlichen Rulturzweig vieler landwirthschaftl. Betriebe, Diefer Aufschwung findet seine Erklärung in der feit Jahren erzielten Bervolltommnung der Sorten und den verbefferten Gigenschaften, welche die Erdbeerfrüchte zum Verfandt und der vielseitigften Verwendung geeignet machen. Außer dem Berbrauch der Tafelfrüchte werden von den deut= ichen Conservefabriten jährlich enorme Quantitäten zum Ginlegen, zu Gelée, Erdbeerwein und bergl. verwendet. Rur einzelne Sorten find es jedoch, welche alle diejenigen Gigenschaften auf fich vereinigen, die man von einer Erdbeerfrucht gegenwärtig verlangt. Un der Spike Diefer Sorten fteht feit vielen Jahren die Sorte "Ronig Albert von Sachfen", welche wegen ihres Wohlgeschmackes und ihrer Tragbarteit zu den beften Tafelfrüchten zu gahlen ift und ihren ehrenvollen Namen wohlverdient trägt. Zum Einlegen werden vorzugsweise die "Weiße Ana's nas und White Pine Apple" begehrt, zwei wie dem Namen so auch der Frucht nach ziemlich gleiche Sorten, während man für Bowlen den kleinfrüchtigen oder Monatserdbeeren den Borzug giebt. Unter den Neuheiten deutscher Züchtung ist seit Jahren noch die "Teutonia" aufsetreten, welche an früher Reisezeit allen anderen Sorten vorangeht und deshalb meist gut bezahlt wird. Als besonders reichtragend sind noch zu erwähnen: Marguerite, früh, Ornement de table, mittelfrüh

und Roseberry maxima, spät reifend.

Gine vielbeklagte Untugend aller bisher existirenden Erdbeersorten ift jedoch die, daß ihre Ertragsfähigfeit und Fruchtgröße meift nach dem dritten Jahre nachlaffen und fich dann die vollständige Neuanlage einer Erdbeerpflanzung stets erforderlich macht. Diese Untugend zu beseitigen ift gegenwärtig durch eine Sorte erreicht worden, welche durch die Banbelsgärtnerfirma Acos & Roenemann, Niederwalluf a/Rh. erft biefes Jahr in den Handel fam. Diefe Sorte, genannt "Walluf", ift feine zufällige Neuheit, sondern feit 7 Jahren erprobt. Diefelbe vereinigt neben einem feinen weinfäuerlichen und gromatischen Wohlgeschmad alle diejenigen Eigenschaften auf sich, welche man überhaupt von einer Erdbeer forte fordern kann. Die schönen großen Früchte, welche sich in überraschend reicher Anzahl an einem Fruchtstengel befinden, sind von leuchtend carminrother Farbe, das Fleisch ift fest und zum Rohgenuß sowohl als allen Arten Conserven-, Wein- und Geleebereitung portrefflich geeignet. Diese Sorte hat, neben dem Anbau vieler anderer Sor= ten, jährlich das doppelte Quantum Früchte geliefert und ift somit eine Bodenrente dadurch erzielt worden, welche bisher von der Erdbeerkultur faum erwartet wurde. Bang besonders aber verdient diese Sorte den Borzug vor allen bisherigen Sorten durch die äußerst werthvolle Eigen= schaft, daß fich Unpflanzungen derfelben viele Sahre hindurch in gleich reicher Tragbarfeit und vollkommener Ausbildung der Früchte erhalten haben, wodurch sich das stets wieder mit neuen Untosten verbundene Umpflanzen der Erdbeeren auf eine lange Reihe von Jahren unnöthig macht. Eine siebenjährige größere Anpflanzung (ca. 5 Acter) diefer Gorte gewährte auch dieses für die Erdbeerfultur verhaltnigmäßig zu trockene Sahr wieder einen Anblick, als wenn fich die Bflanzen erft in ihrem ertragreichsten zweiten oder dritten Jahre befänden. Obgleich diese Sorte, welche als Juwel unter den Erdbeersorten zu bezeichnen ist, mit zu den großfrüchtigften gahlt, fo befitt fie nicht die Gigenschaft, nur die erften Früchte zu einer besonderen Große zu entwickeln, sondern fammtliche an einem Fruchtstengel befindlichen Früchte bilden fich in der normalen Größe, auf leichtem sowohl als schwerem Boden, stets volltommen aus. Man gablte durchschnittlich 12-20 volltommene Früchte an einem Stengel, beren fich 4-5 an einer Pflanze befanden. Des Ferneren feien als befonders werthvolle Erdbeerforten zum Schluß noch die Monats= erbbeeren mit u. ohne Ranten erwähnt. Lettere machen bas läftige Entfernen ber Ranken entbehrlich, wodurch fich Diese Sorte vortrefflich zu Ginfaffungen von Beeten, Rabatten, Rofengruppen u. brgl. eignet. Solche Einfassungen bilden, neben dem zierlichen Laubwert, einen reizenben Unblid burch die über die Blätter hervortretenden gablreichen rothen und weißen Früchte. Diefe Erdbeersorte ift eine der schönsten und prat-tischften Ginfassungen, welche man sich überhaupt denten kann, nur ift, wie bei allen anderen Erdbeerforten erforderlich, daß folche Ginfaffungen nicht im Schatten von Bäumen ober bergl, sondern vollständig frei-

stehend angebracht werden.

Bur Erzielung vieler und vollkommener Früchte fei noch erwähnt, daß der Boden für Erdbeeren wohl nahrhaft, jedoch nicht zu ftart gebüngt sein darf, da sich im letteren Falle gablreiche Blätter meift auf Roften der Blüthenstengel entwickeln. Gehr guträglich für die Fruchtbarteit der Erdbeerpflanzen ift hingegen, wenn die Beete mit furzem verrotteten Dünger oder ähnlichem Material obenauf bedeckt werben, wodurch eine gleichmäßige Feuchtigkeit des Bodens erzielt und anderer= feits die Früchte vor bem Beschmugen geschützt werden. Gine berartige Bodendede genügt auch vollständig für die gefahrlose Ueberwinterung der Pflanzen, während das vielfach gebräuchliche vollständige Zudeden die Erdbeerftode im Winter leicht ausfaulen läßt und gegen fpate Fruhjahrsfröste widerstandslos macht. Des Weiteren hängt der Ertrag meist viel von der Verwendung fräftiger Pflanzen ab und liefern solche, felbst im Frühjahr gepflanzt, noch im selben Jahre recht schone und vollkom= mene Früchte, während gut gewachsen, reservestoff= und wurzelarme Bflan= zen bei Herbst- sowohl als Frühjahrspflanzungen stets nur fümmerlich vegetiren und nie den erwarteten Fruchtertrag zu liefern imftande find. Man vermeide somit durchaus Pflanzen aus alten Erdbeerbeeten zur Anlage von Neupflanzungen zu verwenden. Bezüglich des Bodens find fast alle Erdbeersorten nicht besonders ansprucksvoll und gedeiben in den verichiedensten Bodenarten stets dann, wenn die erwähnte Decke durch verrotteten Dünger gegeben wurde, wodurch auch das öftere Angießen und das im Gefolge habende Festwerden des Bodens zum Bortheil der Pflanzung vermieden wird. Otto Mohrmann,

Redakteur d. Handelsblattes f. d. deutschen Gartenbau. Lindenau bei Leipzig, im Juli 1889.

Wald und Regen*).

Die zweite Halfte der Jahresreihe mancher Stationen reicht ba-burch weiter zurud als die gesammte Beobachtungsbauer an anderen Orten. Der Autor legt diefem Puntte feine Bedeutung bei, unferes Er= achtens bildet berfelbe jedoch einen fundamentalen Mangel ber gangen Methode und ift geeignet, deren Ergebniffe überhaupt in Frage zu ftellen, boch feben wir uns diefe Ergebniffe naber an.

Von den 24 Stationen (mit zusammen 428 Beobachtungsjahren) ber Prairieregion zeigen nur feche eine geringe Zunahme, die übrigen und das Gesammtresultat sogar eine fleine Abnahme des Regens in ber

Bergl. S. 361.

zweiten Hälfte ber Jahresreihen. Wenn es nun auch natürlich übereilt wäre, hieraus einen schädlichen Einfluß des Waldes ableiten zu wollen,

fo fann boch von einem gunftigen noch weniger die Rede fein.

Die entgegengesetzte Entwickelung wie in den Prairien haben die Berhältnisse in Ohio genommen. Die ersten Ansiedler trasen dort 1700 Quadratmeilen fast nur mit Wald bedeckt, von welchem heute kaum ein Zehntel noch übrig ist. Trozdem ergeben die Aufzeichnungen von 12 Stationen mit zusammen 294 Beobachtungsgahren nur eine sehr geringe

Abnahme des Regens.

In den südlichen Staaten von Neu-England finden wir endlich beide Entwicklungsphasen vertreten. Massachietts, Rhode-Island und Connecticut, dazu Theile von New-York, New-Hampshire und Maine, zusammen etwa 1100 Quadratmeilen, waren vor Aukunst der Europäer dicht bewaldet. Der Ackerdau hat zu einer radicalen Zerstörung der Wälder geführt, dis der industrielle Aufschwung die Bevölkerung mehr und mehr in die Städte zog; ehemals dichtbewohnte Ländereien wurden verlassen und seit dem Jahre 1860, welches wir als den Beginn dieser neuen Epoche ansehen können, haben sich z. Massachietts und Rhode Zsland wieder mehr als zur Hälfte mit Wald bedeckt. Beobachtungen sind hier ebenfalls von einer Neihe Stationen sür einen genügenden Zeitraum vorhanden, doch ergeben dieselben sür die Periode der Entwaldung eine unbedeutende Regenzunahme, für die Periode der Wiederaufsorstung übershaupt keine Veränderung.

Gannett gelangt daher zu dem Schlusse, daß eine merkliche Bersmehrung oder Verminderung der jährlichen Niederschlagsmenge mit der Aufforstung, bezw. Entwaldung eines Landes nicht verbunden ist, daß also die Wälder in dieser Hinsicht überhaupt ohne Ginfluß sind. Die landläufige, diesem Ergebniß völlig entgegengesetzte Meinung glaubt er nur durch eine Verwechslung von Ursache und Wirkung erklären zu

fönnen.

Derfelbe Autor hat ferner die Frage untersucht, ob der Anbau im Allgemeinen die Regenmenge beeinflußt. Wir entnehmen hierüber einem Auffake von E. Wagner in der Monatsschrift "Das Wetter" Folgendes:

"Für die Bewohner des weiten Hügellandes zwischen dem Missouri und dem Felsengebirge, das von Canada dis zum Nio Grande reicht, ist die Zunahme der jährlichen Niederschlagsmenge natürlich ein unumsstößlicher Glaubensartikel, denn sie haben ja gesehen, wie die Ansiedlungen stetig nach Westen vorrückten, und disher alle angenommenen Grenzen ihrer Existenzfähigkeit hinter sich zurückgelassen haben. Bor dreißig Jahren war das Land westlich vom Missouri die große amerikanische Wüste, in welcher ohne künstliche Bewässerung jeder Andau sür unmögslich gehalten wurde. Aber die immer mehr zuziehenden Ansiedler haben jedes Jahr die Grenzen der Wüste weiter vor sich hergetrieben; erst überschritten sie den 98. Meridian, den man als die Westgrenze des cultursfähigen Landes betrachtete, dann wurde diese Grenze auf den 100. Meridian verlegt, aber in Kansas und Nebraska ziehen sich fruchtbare Länzbereien viele Meilen nach Westen darüber hinaus. Zwar war der Fortsschritt nicht ununterbrochen. Jahre der Dürre und des Misswachses

entvölkerten zeitweise große Länderstrecken, aber die Ansiedler kehrten auf ihren vorgeschobenen Bosten zurück, und schließlich trug ihre Aussdauer den Sieg davon. Heute wächst im Kansas an der Westgrenze des Staates Getreide, wo noch vor 20 Jahren kaum 500 Millimeter jährzlich Regen sielen und man ohne künstliche Bewässerung überhaupt keinen Andau für möglich hielt. Wie ist dies zu Stande gekommen? Sollzten Ansiedelungen und Anpflanzungen von Bäumen wirklich reichlichere Niederschläge bewirkt haben, wie dort allgemein geglaubt wird, oder sind

andere Urfachen dafür zu ermitteln? 26 Stationen, beren Beobachtungsbauer von 6 bis zu 28 Jahren variirt, sind über das ganze Gebiet genügend vertheilt und während der fortschreitenden Besiedelung in Aftion gewesen. In den Aufzeichnungen berfelben befindet fich nach der bereits beschriebenen Methode bei einigen Stationen eine geringe Abnahme, im Durchschnit mahrend ber zweiten Sälfte der Beobachtungsreihen eine jährliche Zunahme der Regenhöhe um etwa 12 Millimeter. Gewiß ift dieser Betrag nicht bedeutend; indeffen wiederholen wir, daß bei ben fürzeren Beobachtungsreihen, die bier an Bahl überwiegen, icon die erften Salften größtentheils in einen Beit= raum fallen, in welchem sich ein etwaiger Ginfluß der Anfiedelungen bereits mertlich geltend gemacht haben muß; die numerische Bunahme fällt also jedenfalls zu flein aus. Tropdem schließt Bannett , daß auch die Cultivirung eines Landes ohne Ginfluß auf die Niederschlagsmenge ift. Für die bisherige gegentheilige Unnahme hat er eine andere Erflärung. Die älteren Forscher, so bebt er bervor, beurtheilen von Meffungen die Fähigkeit für den Andau nach dem allgemeinen Charakter der Flora, der Abwesenheit von Baumwuchs und dem Vorwiegen der harten Grafer, des Cactus und der Putfapalme: irrthumlich genug, wie der Erfolg gezeigt hat. Sodann feste man bem Anbau willfürliche Grenzen, indem man einen Mindeftbetrag bes jährlichen Regenfalles festfette, unter bem ohne fünftliche Bewäfferung eine ergiebige Cultivirung nicht möglich wäre, und richtete sich hierbei nach den Meffungen einiger vorgeschobener Sta= Indeffen bewiesen spätere Erfahrungen, daß eine weit geringere Regenmenge, als man bei folden Grenzbestimmungen anzunehmen für gut hielt, zu einem geregelten Anbau ausreicht, ja in Dafota hat man in den Jahren 1885 und 1887 gute Ernten noch bei 350-400 Milli= meter Regenfall erzielt.

Uebrigens geht auch Gannett keineswegs so weit, einen meteorologischen Einfluß der Bodencultur und des Waldes überhaupt bestreiten zu wollen. Er kann nicht umhin, anzuerkennen, daß bebauter Boden die Feuchtigkeit besser zurückhält als unbebauter, daß der Wald die Temperaturen und Luftströmungen ausgleicht und als Wasserreservoir wirkt; doch lohnt es nach ihm nicht die Mühe, deshalb Bäume zu pslanzen. Dagegen nimmt er ferner an, daß die große Obersläche der Blätter die Verdunstung besördere und einen großen Theil des Regens, der ohne sie in den Boden gelangen würde, an die Luft zurückgebe, woraus für das umliegende Terrain gradezu eine Schädigung resultire. Diese Annahme ist jedoch durchaus irrig. Nach Untersuchungen von Ebermayer ist die Verdunssung im Walde 21/2 bis 3 Mal geringer als außerhalb, nach

Claré sogar 5 Mal. Nimmt man noch die schützende Wirkung der von den Bäumen herabgefallenen Streubecke auf den Boden hinzu, so ergiebt sich im Vergleiche mit der Verdunstung vom freien Erdreich eine Verminderung um mehr als 80 Procent. Gannetts Schlußfolgerungen stehen demnach auf sehr schwachen Füßen, und es ist ein gefährliches Bezinnen, wenn er seinen Landsleuten räth, in den trockneren Gegenden, besonders im Gebirgslande gradezu mit der Vernichtung der Bäume vorzugehen, um die Regengüsse mehr auf das Frühjahr zu concentriren.

Damit gelangen wir zu bem, wie uns icheint, wichtigften Puntte des ganzen Problems. Die meisten derartigen Untersuchungen geben unferes Grachtens von einer falschen Fragestellung aus. Es handelt sich für die Praxis nicht fo fehr um die Bermehrung oder Berminderung des Regenfalles als um die Vertheilung desselben. In den 16 Thesen, in welchen van Bebber den Einfluß des Waldes auf das Wetter zusam= menfaßt, ift zwar auch durch eine Steigerung der Niederichlage burch Waldfultur, mehr aber noch von einer gunftigeren Bertheilung, von einer Ausgleichung der Gegenfätze die Rede. Diefe Wirfung ift in den Untersuchungen des Amerikaners gänzlich unberuchsichtigt, und es ist darum fehr wohl möglich, daß die Aufforstung, ohne die jährliche Niederschlags= menge bedeutend zu vermehren, bennoch die Fruchtbarkeit der Brairie-Regen erheblich gefteigert haben fann. Sollten die Bewohner jener Begenden nach dem Rathe ihres Landsmanns wirklich daran gehen, die Walbungen zu zerftoren, um badurch die Niederschläge mehr auf bas Fruhjahr zu concentrieren, so würden sie wahrscheinlich bald gleich dem Bauberlehrling vergeblich suchen, die Beifter los zu werden, die fie ohne Noth Die alte Erfahrung, daß die Zerftorung der Balber die flimatijden Gegenfätze verschärfe und namentlich die Ueberschwemmungsgefahr fteigere, ift bis jett noch nicht widerlegt und erhalt durch die Rataftrophen, welche fich bereits in Gudtirol fo oft wiederholen und welchen man vergeblich durch Runftbauten vorzubeugen sucht, eine traurige Bestätigung. Immerhin find weitere Untersuchungen in diefer für die Boltswirthschaft so ungemein wichtigen Angelegenheit in hohem Grade munschenswerth.

Gin Erfat für den Weinstod.

Falls die Weinrebe im Kampfe gegen die Reblaus doch allmälig unterliegen sollte, scheint ein Ersat für des Bachus kostbares Gewächs aus Umerika kommen zu sollen. Der Hoftunstgärtner Rosenthal in Alebern bei Wien empfing kürzlich von den Handelsgärtnern Dammann & Co. in San Giovanni (Süditalien) eine Anzahl Samenkörner und haben wir bereits in unserer Zeitung auf diese interessante Ampelidee kurz hingewiesen. Zur Ergänzung mögen einige Mittheilungen aus der Zeitschrift des landwirthschaftl. Bereins des Großherzogthums Hesen hier folgen. Aus den Wäldern der Provinz Sinalva in Mexiko kommen uns Wurzeln bezw. Knollen und Samen einer neuen Prachtrebe zu, die, wenn sich bestätigen sollte, was uns darüber geschrieben wurde, eine kleine Revolution unter den Weinbauern südlicher und vielleicht auch nördlicher

Länder hervorrusen würde. In sehr gedrängtem Auszuge geben wir hier wieder, was uns unser Freund und Sammler darüber schreibt. Ansang Juni, so sagt derselbe, treibt der manchmal sehr umfangreiche Wurzelstod eine große Anzahl Kanken, welche während der neu eintretenden Regenperiode ungemein schnell und üppig wachsen, die nahen Bäume erklettern, Gelfen und Schluchten überwuchern und alle Nachbarpflanzen überranten und womöglich erdrücken. Schon im September beginnen die Beeren zu reifen, und felbft an den ichattigften Stellen find Diefelben im October vollkommen reif. Der Wurzelstod ift manchmal febr verzweigt, bandförmig und brangt fich zwischen Felfen und Gerölle, acht Monate lang die bentbar größte Durre überftebend und alljährlich obne irgend welche Bflege, und im Zeitraum von faum vier Monaten wachsend und begehrenswerthe Trauben reifend. Ende October fällt das fcone, unferm Beinlaub fehr abnliche Blattwert gur Erbe und banach alsbald die Sahrestriebe felbit, indem fich die einzelnen Glieder lofen und bis zum Wurzelhalfe abfallen. Die Beeren find groß, roth ober weiß, am häufigsten aber roth, sie find sug und die Bewohner jener Proving bereiten aus benfelben Wein, Effig und vor allen burch Ginto= den ein fostliches Compot, das fie "Uvata" nennen. Der Geschmad gleicht dem der Muscattrauben Staliens. Wenn man danach betrachtet, daß diese neue Rebe sich reichlich mit dem eigenen in großer Fulle erzeugten Blattwert gegen eine acht Monate andauernde fast tropische Sige foukt, indem fie ihre Burgelftode damit bededt, fo darf man mohl annehmen, ohne fehl zu geben, daß ihr auch die geringe Ralte weinbautreibender Gegenden Europas und felbst höhere Ralte nicht schaden tonne, fofern man Sorge trägt, daß ber Boden nicht fehr gefriert. Sie bedarf nur der Warme des Rheingaues und der Niederschläge beffelben, um ihre Trauben im langen Sommer fehr gut zu reifen. Der Schnitt fällt gang fort, und fie ift genügsam, jeder Boben fagt ihr zu, felfige Gelande find ihr am liebsten. Wir erzogen eine Anzahl Sämlinge, welche freudig wachsen. Die jungen Blätter find ftark weißwollig, verlieren aber bald gang biefe Eigenschaft. Die Samen find noch einmal fo groß als diejenigen unserer Reben. Sie liegen ein Sahr in bem Boden und feimen, wie es icheint, überhaupt ungleichmäßig.

Die Lotos:Blume.

Die unsere Seen und Teiche zierende Seerose oder Wasserlite (Nymphaea alba), deren Blumen neuerdings auch vielsach zur Ansertigung von Kränzen und Bouquets verwendet werden, wird ab und zu auch mit Unrecht als Lotos-Blume bezeichnet. Den meisten Lesern dürste aber die ächte Lotos-Blume (Nelumbium speciosum, Willd, Nelumbo nucifera, Gaertn.) aus eigener Anschauung bekannt sein, bildet sie doch mit ihren mächtigen, auf langen Stielen sitzenden, schildsörmigen Blättern den großen, tulpenartigen, wohlriechenden Blumen während der Sommersmonate eine wesentliche Zierde unserer sogenannten Victorias oder Wassers

lilien-Häuser. Diese Prachtpflanze, welcher man auch ben Namen "Phethagoras-Bohne" beigelegt hat, zoigt in der Tropenzone eine weite Bersbreitung, findet sich in vielen Theilen Usiens, in einigen Gebieten Ufrikas und erreicht felbst das tropische Australien soweit südlich wie bis zum 23°.

Am schönsten entwickelt sich der Lotos in Ostindien, in Kaschmir; die Indianer nennen ihn meistens "Padma" oder "Tamara". Die instische Sage erzählt: Als Wischnu die Welt schaffen wollte, ließ er, auf dem Milchmeer schwimmend, aus seinem Körper die Lotospflanze hervorwachsen und entsaltete ihre Blüthenknospe an den Strahlen des Sonnensgottes, und in dieser Blume erschien nun Brahma, als die zuerst beginnende Wirkung der schaffenden Urkraft. In Egypten ist der Lotos dem Osiris urd der Isis geheiligt, er war auch ein Bild von der Bestuchtung Egyptens durch den Nil und noch jetzt ist die Losung und Boraussage dort "je mehr Lotos, desto mehr Nil, desto mehr Jahresssegen". Mit Aufgang der Sonne entsaltet die Blüthe nach und nach ihre Blätter immer mehr je höher die Sonne steigt, schließt sie aber allmählich wieder mit dem Niedergang derselben. Diese Erscheinung deuteten die alten Egypter als innigen Zusammenhang der Pflanze mit dem Sonnengott Osiris. Wie in Indien war auch in Egypten der Lotos ein Sinnbild der "Schöpfung der Welt aus dem Wasser", Götter und Göttinnen stiegen aus den Lotoskelchen empor, Osiris, Fis, Horus u. s. wie man es noch auf alten egyptischen Abbildungen sieht.*)

Wie ichon oben bemerkt, entwickelt fich der Lotos im Nordoften von Oftindien, in Kaschmir am schönsten, hier gedeiht er in bewundernswürsiger Fülle auf allen langsam fließenden Flüssen, Seen und Teichen, wo immer ein fleines Wafferbeden entsteht, da taucht er empor und bededt mit feinen großen, runden Blättern das flare Clement. Diefer Teppich ift oft fo bicht, daß in einsamen Wegenden wilde Suhner und Enten munter auf demfelben umberwatscheln. Solche Bläge bieten zur Blüthe= zeit einen entzückenden Anblick dar und übten von je ber einen berückenben Zauber aus auf die Eingeborenen. Der jetzt als Lehrer in England lebende Indier Devendra Dafh fagt in seinem vor furzer Zeit er= schienenen "Sketches of Hindu Life", daß ihn im Juni-Monate eine heiße Sehnsucht nach seinem fernen Vaterlande ergreife, denn dann fährt der Monfun mit seinem belebenden Hauch über die Erde dahin, und die Natur, welche bisher unter dem erdrückenden Bann einer trockenen Sige gelitten, athmet erleichtert auf und ichmudt fich auf das Schönfte. Die Reit der Lotosblüthe bricht an und würzige Dufte erfüllen die Luft ringsum. Wafferlilien von allen Formen und Farben lugen zwischen dem anmuthig auf den Wellen sich wiegenden Grun, mahrend die pracht= volle Lotostulpe mit ihren riefigen Blättern und ihrem schwanken Stengel sich wie eine Fürstin über die fie umgebenden Blumen erhebt. giebt weiße, roth- und blaublühende Lotosarten. — Reichlichen Stoff bot der Lotos der Dichtung und der Sage, dem Hindu gilt er als geheiligte Pflanze und ist auch das Attribut des heiligen Flusses Ganges.

^{*)} Rach der alten ägyptischen Methode birgt man die Samen in Augeln aus schlammigen Thon und werden folche dann unter Baffer gefentt.

Der indische Gott Wischnu, der Weltenerhalter, thront auf einer Lotosblüthe, dem Sinnbild der Erde; weiter berichtet die Sage, daß der Kelch der Lotosblume, der aus leuchtend rothen Blättern besteht, ehedem schneeweiß gewesen sei. Aber Rama, der Liebesgott, traf mit seinem Blumenpfeil das Herz des furchtbaren Siwa, des Gottes der Zerstörung, das Blut siel auf die weiße, lichte Lotosblume und färbte sie für alle

Beit purpurroth.
Ein großer Theil der indischen Eingeborenen sind Lotophagen, d. h. sie leben hauptsächlich von Lotosfrüchten. Die Größe derselben ist sehr verschieden, manche Arten entwickeln ihren Samen nur bis zum Umsang einer Erbse, während der von anderen Sorten kleinen Kirschen gleicht. Auch die gekochten, fleischigen Stengel, sowie die süßlich schmeckenden Wurzeln bieten der indischen Bevölkerung zur heißen Zeit eine willkommene, gern genossene Speise. Die Elephanten laben sich gleichfalls an den dicken, grünen Blättern, sie waten gern ins Wasser hinein und schmausen behaglich, unter dem dichten Laube versteckt, das ihnen so wohlschmeckende Futter. Die lederartig dicken Blätter sind so widerstandsfähig, daß die ärmeren Leute sie anstatt der Teller und Schüsseln benutzen. Auch die dicken Staubfäden werden nützlich verwandt, man dreht daraus Dochte für Tempel= und Pagoden-Lampen.

So schön und nüglich der Lotos sich in seiner Heimath zeigte, lag es nahe, daß die Indier und Egypter den Lotos als geheiligtes Symbol für die schaffende und höchste erzeugende Urkraft bezeichneten und versehrten. Auch bei uns im Norden von Europa verbindet meistens die

Phantafie mit dem Namen "Lotos" marchenhaft icone Bilber.

Bur Löfung einer wiffenschaftlichen Frage!

Der gang ungewöhnlich warme Borfommer biefes Jahres bietet, wie Professor Dr. Buchenau in Bremen Schreibt, bie Aussicht, eine miffenschaftlichen Frage ihrer Lösung rafcher näher zu bringen, als dies sonft in Jahren möglich ift, ich meine die nach der Berbreitung des wilden Reises im nordwestlichen Deutschland. Daß Reis bei uns wild vorkommt, wird vielen Lesern dieses Blattes überraschend sein, und doch ist es eine wiffenschaftlich feststehende Thatsache. Un Flußufern, Gräben und naffen Stellen, besonders gern aber an Dlühlenwehren und Stauwerken kommt ber verborgen blüthige Reis (Oryza clandestina) in Deutschland nicht allzu selten vor, eine Urt, welche dem angebauten Reis (Oryza sativa) in vieler Beziehung nihe fteht. Aber bie Pflanze ift ichmer gu finden, da sie in gewöhnlichen Jahren erft im September blüht und ihre Bluthen dann meift (in fühlen Sommern wohl ausschließlich) in den Blattscheiben eingeschlossen bleiben, also äußerlich gar nicht hervortreten; hier in den Blattscheiden bilben sich bann einige gute reife Früchte aus. -Bei dem ungewöhnlich warmen Borsommer ift nun Aussicht vorhanden, daß die Blüthen aus den Blattscheiden hervortreten, und dann wird die Bflanze febr viel leichter kenntlich fein. Für den deutschen Nordwesten

hat die Frage nach der Verbreitung des wilden Reises noch ein ganz besonderes Interesse. Das Vortommen besselben ift an einigen Buntten ber Oberweser, sowie für drei Stellen im Oldenburgischen: Dötlingen, Neuentirchen, Stadt Oldenburg, befannt. Für die Umgegend von Bremen lag bis jest nur eine aus dem Anfange unseres Jahrhunderts ftammende Angabe des Physitus A. W. Roth zu Begefact, befanntlich eines ausgezeichneten Botanifers, vor, welcher fie "zwischen Mayenburg und Hagen" gefunden hatte. Dieser Standort ist nach 80 Jahren, im Jahre 1887, durch den Scharfblick des Herrn Dr. W. D. Focke wieder aufgefunden worden; es ift die Beesemuble an der Drepte, zwischen Mayen= burg und Dorfhagen; biefem Funde reihte fich im Jahre 1888 ein zweiter an; an dem Uebergange der Bremerhafener Chauffee über die Drepte. Durch den letztgenannten Rreis tritt die Pflanze in den Rreis der eigent= lichen Bremer Klora ein, aber sie ist gewiß noch an manchen Uferstellen ber kleinen Fluffe unserer Umgegend vorhanden, und zu ihrer Auffindung bietet der laufende Sommer eine Gelegenheit, wie sie wohl kaum einem jetzt Lebenden wiederkehren wird. Ich gebe daher einige der wichtigsten Mertmale der Pflanze an: Der wilde Reis ift ein hellgrünes Gras von 1-11/2 M. Höhe. Stengel und Laubblätter fühlen sich sehr rauh an. Die Aehrchen figen zu mehreren gedrängt auf längeren, gewöhnlich schlän= gelig gebogenen Stielen; fie find von der Seite ber zusammengedruckt und erinnern in der Form auffallend an Baddy (d. i. Reis, welcher noch von Spelzen umichloffen ift); auf den Ranten haben die Aehrchen fteife Wimpern. Für jede mit genauer Standortsangabe versebene Brobe werde ich sehr dankbar sein. Möchte das ungewöhnlich günstige Jahr nicht verstreichen, ohne daß die für die Wissenschaft interessante Frage über die Berbreitung des wilden Reises in unserer Gegend ihrer Lösung wesent= lich näher geführt wird. — Schlieflich ersucht Professor Buchenau die Redaktion der im nordweftlichen Deutschland erscheinenden Zeitungen um Aufnahme dieser Zeilen in den redactionellen Theilen — ein Ersuchen. das wir im Interesse der Wissenschaft hiermit gern weitergeben.

Dieser Zeitungsnotiz möchten wir zur Richtigstellung einige Bemerkungen beifügen. Der Name Oryza clandestina, Al. Br. war uns unbekannt, ist es wohl auch dem größeren Theil der Leser, doch sindet er sich in der 15. Ausgabe von Garck's Flora (1885). Ganz anders verhält es sich mit der Synonymie dieser Grasart; hier stoßen wir auf bekannte Namen wie Leersia oryzoides, Soland; Phalaris oryzoides, Lin., Asprella oryzoides, Lam, Ehrharta clandestina, Wigg. und Homalocenchrus oryzoides, Pollich. Eine Durchsicht des Greisswalber Herbars ergab solgende Standorte:

Hinterpommern (Stolp), Schleswig-Holftein, Warmbrunn, Anhalt, Breslau, Nürnberg, Berlin, Düffelborf, Oberschlesien, Meran, Wien, Ungarn, Straßburg, Berona, England. — Diese Leersia oryzoides — alias Oryza clandestina findet sich auch in verschiedenen Theilen von Asien, Afrika und Amerika und ist ein perennirendes nahrhaftes Sumpfgras. Eine andere Art, Leersia hexandra, Swartz von Afrika, SüdeAsien, den wärmeren Theilen von Amerika und Australien wird nament-

lich unter den Wassergräsern von Ost-Australien als ganz vorzügliches Biehfutter empsohlen, desgleichen Leersia Gouini, Fournier von Mexico. Möglich ware es immer, ja sogar wahrscheinlich, daß durch sortgesetzte Kultur auch bei diesen Gräsern große stärkemehlhaltige Samenkörner erzielt werden könnten, wie dies bei unseren jezigen Cerealien durch mehr denn tausendjährige Kultur der Fall war.

3m Frühling blühende Magnolien.

Unter ben Ende April, Anfang Mai blühenden Bäumen unserer Gärten und Parks halten keine, was Pracht und Fülle der Blumen betrifft, einen Vergleich aus mit jenen Magnolia-Arten und Varietäten, welche die ihrigen vor Entwicklung der Blätter entfalten. Sie stammen alle von China und Japan, gehören ohne Ausnahme zu drei Arten oder leiten ihren Ursprung von ihnen ab. Die meisten dieser Pflanzen sind hier bei uns seit Jahren bekannt, und ist auf ihre Härte, ihre vielseitige Verwendung oft genug hingewiesen worden. Unter günstigen Bedingunsgen wachsen sie sehr rasch und schon kleine nur einige Fuß hohe Exemplare bedecken sich mit großen, prächtigen Blumen.

Eine Magnolia conspicua in voller Blüthe zu sehen, erfüllt einen mit Bewunderung, macht den Bunsch rege, Besiger eines folden Schmu-

des zu werden.

Doch werden diese Pflanzen verhältnismäßig noch selten in den Garten angetroffen und ift dies auf die Thatfache gurudzuführen, daß das Verpflanzen, wenn die richtige Zeit hierzu nicht gewählt wird, ziem= lich schwer zu bewertstelligen ift; auch in Bezug auf Boden find fie giem= lich mählerisch, verlangen überdies, bis sie sich ordentlich festgesett haben, beständige Pflege und Aufsicht. Will man Magnolien mit Erfolg verpflanzen, muß diese Arbeit grade mahrend der Blatt-Entfaltung ausgeführt werden, also bei diesen asiatischen Arten eben nachdem die Blüthe= zeit vorüber ift. Befanntlich besigen dieselben dide fleischige Burgeln, die vom Beschneiden oder Quetschen rasch absterben, sich somit vom Berpflanzen nicht leicht wieder erholen, wenn fich die Pflanzen nicht in ac= tiver Begetation befinden, um derart neuen Burgelwuchs ohne Zeitverluft ins Wert zu setzen. Frühzeitig verpflanzte Magnolien, deren Burgeln fich noch im ruhenden Zustande verhalten, leiden oft in bedenklicher Weise oder treten zum wenigsten nicht in eine neue Wachsthumsperiode über und mag dies wohl der Grund sein, warum viele Leute das Berpflan= zen diefer Bäume als besonders schwierig ansehen, was sich in Wirklich= feit aber nicht so verhält, wenn der eigenthümliche Charafter ihrer Bur= geln nur in Betracht gezogen wird. Durre ift ben Baumen, welche am beften in einem torfigen Boden gedeihen, fehr schädlich. Abzug scheint nicht absolut geboten zu fein, da wir fehr icone Exemplare in Begenden ten= nen, wo der Boden mahrend mehrerer Monate im Jahre -mit Feuchtig= feit gefättigt ift, wo er aber auch mahrend Berioden verlängerter Durre nie gang austrochnet. Gine derartige conftante Feuchtigfeit ift jedoch nicht geboten, und icon in gewöhnlichem Gartenboden können herrliche

Eremplare herangezogen werden. Mehr oder minder fagt ihnen dieselbe Behandlungsweise wie bei Rhododendren gu, - Beide-Lauberde, Sand und rasenartiger Lehm, tief genug, um Trodenheit von den Wurzeln ab= auhalten, und eine offene, ber Sonne gang ausgesetzte Lage, damit bas Blüthenholz genügend ausreifen kann. Das Terrain muß stets sauber gehalten werden, sich einige Jahre hindurch nach der Pflanzung in gutem Rulturzustande befinden, auch ift Rudficht darauf zu nehmen, daß sich bie unteren Zweige frei nach allen Seiten ausbreiten können. - Dank der Ginsicht eines ameritanischen Gartners hat man in Erfahrung gebracht, daß alle dinesischen Magnolien rascher machsen, sich zu größeren, stattlicheren Exemplaren entwickeln, wenn fie auf eine ber starkwachsenden amerikanischen Arten gepfropft werben. Bu diesem Zwed werben Magnolia acuminata und M tripetala in amerikanischen Sandelsgärtnereien verwendet, die Einen ziehen die erste, die Anderen die zweite hierfür vor und ift es jedenfalls anzuempfehlen, nur Pflanzen auf ameritanischer Unterlage zu ersteben. Bei ihnen ift Gbenmäßigfeit des Buchses ein besonderes Merimal und wird dieses durch zu dichtes Bflanzen beeinträch= tigt. Sollen fie zu ihrem vollen Rechte gelangen, fo verwende man fie als Solitairpflanzen entweder auf Rasenplägen oder auch in der Mitte maffiger Rhododendron-Gruppen, beren buntelgrune Belaubung ben geeigneten Untergrund für die blühende aber blattlose Magnolie abgiebt. Die Magnolien-Belaubung ift etwas plump, die Contouren der Pflangen find bufchig und compatt und empfiehlt es fich ichon aus dem Grunde, fie nicht mit anderen Bäumen in unmittelbare Berührung zu bringen.

Die kleine strauchartige Magnolia stellata (M. Halleana einiger ameritan. Gärtner) tritt am frühzeitigsten in Blüthe; sie wurde zuletzt eingeführt und wird noch als große Seltenheit angesehen Es sei von ihr nur erwähnt, daß sie vollständig hart ist, hier schon bald nach der Mitte des April zu blühen anfängt und sicher zu den schönsten, empfehe

lenswertheften Sträuchern neuerer Ginführungen gehört.

Ihr zunächst in der Bluthezeit steht Magnolia conspicua, welche hier gemeiniglich gegen den 1. Mai ihre Blumen öffnet. Sie gehört entschieden zu den hubscheften der gangen Gerie, hat hier in Dem-Eng= land allerdings bisweilen mahrend der Blutheperiode viel von den Regenfturmen aus NO. zu leiden, auch werden ihre Blumen in Gegenden, wo Frühlingsfröste häufig auftreten, gar leicht zerstört. M. conspicua ist ein ebenmäßig geformter Baum mit abgerundeter Krone, ber nicht felten eine Sohe von 50 Fuß und darüber erreicht. Er verzweigt sich von unten an und zeigen die Hauptafte eine ftarte Reigung fich zu frummen und zu verzweigen. Die Rinde des Stammes und ber hauptafte ift glatt und aschgrau, jene der jungen Zweige tastanienbraun. Die sich im Sommer bildenden Bluthenknofpen find groß und mahrend des Winters durch dide, wollige, nebenblattartige Hullen geschützt. Die Blumen mit blumenblattartigen Relchblättern find von reiner rahmweißer Farbe und von angenehmem Wohlgeruch; becherförmig, 4 oder 5 Zoll tief, mit ver= fehrteirunden, weichspitzigen Sepalen, zwei Boll breiten Betalen und rothen Staubgefäßen. Gemeiniglich werden sie in großen Maffen hervor= gebracht, bededen dann die Baume wie mit einem weißen Lafen. Nur kurze Zeit und ihnen folgen die verkehrteirunden, in eine kurze, dice Spitze zusammengezogenen, 3 ober 4 Zoll langen Blätter, welche jung auf der unteren Fläche flaumig sind, schließlich eine ziemliche Consistenz und eine tiefgrüne Farbe annehmen. Die Frucht ist schlank, oft zusam=

mengezogen und 2 oder 3 Zoll lang.

Magnolia conspicua stammt von China, wo sie eine weite Verstreitung von Peting bis nach Shanghai zu haben scheint, wahrscheinlich auch von Japan, wo sie allgemein angebaut wird. Es ist die Yulan der hinesischen und europäischen Gärten, desgleichen die M. Yulan von Dessontaines und einigen anderen Botanikern. Ein höchst interessanter Bericht über diesen Baum sindet sich in den von den ersten in Peting ansässischen Missionaren abgesasten Memoirs concernant l'Histoire des Sciences des Chinois und ersehen wir aus demselben, daß die Yulan unter der Tang-Ohnastie im Jahre 627 bereits angepslanzt wurde, seitdem stets in den Gärten der Kaiserlichen Paläste und Tempel ein besonderer Liebling war, junge Pslanzen wurden im Winter auch zur Ausschmückung der Kaiserlichen Gemächer vielsach verswendet. Der Yulan gilt als Symbol der Ausrichtigkeit und der Liebe; ein aus der grünen Frucht bereitetes Pulver wird bei Affectionen der Luströhre empsohlen.

Nach Europa wurde die Art schon im Jahre 1779 eingeführt, doch erst viel später lernte man ihre Schönheit anerkennen, breitete sich ihre Kultur weiter aus. Dagegen hat der Zeitpunkt nicht genau festgestellt werden können, wann diese Art zuerst nach den Vereinigten Staaten

gelangte.

Thunberg, welcher sich in den Jahren 1773-79 in Japan aufhielt, entdecte daselbst eine kleine strauchartige Magnolia mit etwas verfehrteirunden oder zugespitten Blättern und frühzeitigen, wohlriechenden Blumen. Die Sepalen berfelben find fehr flein, von gelber ober gelbgrüner Farbe, und schmal zugespitt, mahrend die breiten zugespitzten Betalen nach außen tief purpurn, innen rahmweiß sind. Dies ist die M. obovata, welche man auch als M purpurea, M discolor und M. denudata kennt. Einige Jahre nach ihrer Entbedung wurde sie schon nach Europa eingeführt. Ein harter Strauch, der einst in den Gärten fehr beliebt war, jest viel feltener als früher dort angetroffen wird. weil er einer Raffe von Sybriden hat Blat machen muffen, bei welchen er selbst Bater= oder Mutterstelle eingenommen hat. -- Die erste dieser Hybriden datirt vom Jahre 1826. Sie entsprang aus dem Samen einer Magnolia conspicua, welche sich im Garten bes herrn Soulange-Bodin in Fremont (Frankreich) befand und beren Blumen mit dem Bollen der M. obovata befruchtet waren, — ob dieses mit Absicht oder durch Zufall geschah, ist zweifelhaft. Loudon (Arboretum, I., 278) fpricht mit Sicherheit von "zufälliger Befruchtung", mahrend in bem ausführlichen Berichte über diese Hybride (Annales de la Société d'Horticulture de Paris I. 90) erpreß barauf hingewiesen wird, daß Herr Soulange absichtlich die Blumen der M. conspicua mit dem Bollen der M. obovata befruchtete. Man fennt sie jest als M. Soulangeana und halt fie faft die Mitte awischen den beiden Eltern, mit Ausnahme des Habitus, welcher baumartig ist, von jenem der M. conspicua nicht abweicht. Auch die Form der Blätter steht zwischen beiden, dessgleichen die Größe der Blumen, deren Kelchblätter freilich kleiner sind, als sie bei M. conspicua auftreten, immerhin aber blumenblattartig sind; Kelch= und Blumenblätter zeigen, namentlich nach dem Grunde zu, purpurne Streisen. Es hat diese Pflanze, wenn auch in Färbung ihrer Blumen weniger schön als M. conspicua, den Vorzug, daß sie 8 oder 10 Tage später blüht und aus diesem Grunde Beschädigung von Stürmen und Frösten weniger leicht ausgesetzt ist. Sie ist ebenso hart wie

beide Eltern und bringt feimfähigen Samen hervor.

Eine ganze Bahl anderer Sybriden zwischen diesen Arten erschien in Europa fast gleichzeitig mit der M. Soulangeana, alle diese wichen in der mehr oder minder dunklen purpurnen Schattirung der Blumen, namentlich aber in der Größe und Form der Relchblätter von einander Nach Carl Roch entsprangen M. Alexandrina und M. speciosa in bem Garten ber Berrn Gels, einem der Botanit und bem Gartenbau fehr zugethanen Frangosen und M. Nortbertiana in jenem des Herrn Soulange-Bodin. Lettere unter diesem Namen bier cultivirte Bflange ift bemertenswerth wegen ihrer fleinen, grunlich-weißen Relchblätter, Die faum größer sind als die von M. obovata. Die nur schwach mit purpur gezeichneten Blumen find flein, 3-31/2 Boll tief, und erscheinen eine Woche später als jene von M. Soulangeana, etwa 2 oder 3 Wochen nach denen von M. conspicua. Die Bäume zeigen ein ebenso freies Wachs= thum wie die der anderen und find ebenso hart. Ob dies die ursprünglich als M. Nortbertiana in den Handel gekommene Barietät ift, kann nicht festaestellt werden und ebenso wenig vermag man die verschiedenars tigen Formen diefer Sybriden genugend von einander zu unterscheiden, - nur die eigentliche M. Soulangeana macht hiervon eine Ausnahme. Sie variiren fehr wenig unter fich und die über fie etwa gemachten Beschreibungen sind nicht zuverläffig, ebenso wenig darf man den von ih= nen entworfenen farbigen Abbildungen trauen. Gewiffe Formen führen in diesen oder jenen Sandelsgärtnereien traditionelle Ramen, folde Ueberlieferungen find aber fast ohne Ausnahme irrthumlich und erscheint es gewiffermagen das Beste zu sein, alle die mit purpur und weiß gezeich= neten Blumen als Barietaten von M. Soulangeana anzusehen, die übrigen Namen einfach fallen zu laffen. - Gine Sybride neueren Ursprungs und zweifelhafter Abstammung, die interessanteste vielleicht aus der gansen Serie ift die in Gärten als Magnolia Lenné bekannte. Ban Houtte, welcher vor über 20 Jahren eine farbige Tafel von ihr anfertigen ließ, behauptet mit Bestimmtheit, daß es sich bei ihr um eine Hybride zwisschen M. conspicua und M. obovata handelt. Er bemerkt hierzu, ohne weitere Erklärungen, daß diefelbe zufällig in der Lombardei auffam, wo fie von einem Erfurter Sandelsgärtner aufgefun en, nach Deutschland eingeführt und nach dem damaligen General-Barten-Direttor Lenne in Botsbam benannt wurde.

Der Ursprung dieser Pflanze liegt nicht so flar vor Augen wie jener von M. Soulangeana, insofern sie nicht so genau die Mitte hält zwischen den muthmaglichen Eltern. Sie zeigt mehr einen strauchigen als baumartigen Sabitus und verzweigen fich ihre weit ausbreitenden Stämme vom Grunde aus. Die Zweige find viel kleiner als jene ber anderen Magnolien biefer Rlaffe, ihre Blätter find bagegen größer, zeigen eine breit eiformige oder bisweilen ichwach verfehrteirunde Form und laufen nach oben spig aus, während ihnen bagegen bie turze zusammengezogene Spige, wie sie jenen der M. conspicua und M. Soulangeana eigen ift, abgeht. Die Blumen find die größten in der ganzen Gruppe, 31/2-4 Roll tief, mit gefärbten blumenblattartigen verfehrt-eirunden Relchblättern, die etwa halb so groß sind wie die Blumenblätter. Letztere sind breitverfehrteirund, an den Enden abgerundet, halten voll 4 Boll im Durch= meffer, zeigen auf der ganzen Oberfläche eine dunkelpurpurne Farbung während fie nach innen ichneeweiß find. Die Blumen find vom ichonften Wohlgeruch und die maffenhaft producirten Früchte und Samen find größer als bei den muthmaßlichen Eltern. M. Lenné könnte fehr gut für eine fehr robuste, großblumige Barietät von M. obovata gehalten werben, doch deuten die blumenblattartigen Relchblätter, die breit-verkehrt= eirunden Blumenblätter auf eine Berwandtschaft mit M. conspicua bin.

Magnolia gracilis, Hort. ist uns unbekannt, nach der in Hooter's Paradisus Londinensis, t. 87 gegebenen Abbildung handelt es sich

aber wohl nur um eine schlanke Form von M. obovata.

Die hubschefte ber Magnolien mit frühzeitigen Blumen und bie schönste der Gattung, will man nicht die immergrune M. grandiflora unferer füdlichen Balber als Ausnahme gelten laffen, ift M. Campbellii, ein mächtiger Waldbaum, ben Gebirgethälern von Siffim und Butan eigen, wo man diese Art bei einer Meereshohe von 8000-10000 Fuß antrifft. Die weißen oder rosarothen Blumen halten 8-10 Roll im Durchmeffer. Augenscheinlich ift ihre Rultur feine leichte, obgleich fie feit vielen Sahren in manchen Gegenden Europas angepilangt worden ift. Go blühte fie beispielsweise in einem Garten bei Cort (Irland), wo ber Baum ziemlich hart ift, im nördlichen Stalien gelangte fie ba= gegen nicht zur Bluthe und auch von anderswo haben wir hieruber nichts erfahren tonnen. In die Bereinigten Staaten wurde fie mahricheinlich noch nicht eingeführt, obgleich man Dant dem feuchteren Sommer-Rlima erwarten burfte, daß diese Urt in einigen Begenden der Bolf-Staaten sich rascher und fräftiger entwickeln wurde als im sudlichen Europa. C. S. S. in "Garden and Forest".

e. C. M. "Garden and Torost.

Papaveraceen.

Im Anschluß an die von unserem verehrten Herrn Mitarbeiter L. v. Nagy auf Seite 127 dieses Jahrgangs gebrachten Mittheilungen über versschiedene Arten der Gattung Papaver, lassen wir einige Notizen über andere erwähnenswerthe Vertreter der eigentlichen Mohngewächse folgen, die als ein= und zweijährige oder auch als perennirende Gewächse immershin einen Platz in unsern Gärten einzunehmen bestimmt sind.

Glaucium flavum Crantz. (G. luteum Scop.) Der gehörnte Mohn von Sud-Europa hat tief eingeschnittene

Blätter von meergruner Farbung und ift bie untere Fläche berfelben mit furgen weißen Saaren bicht befett. Die Bflanze zeigt ein fraftiges Wachsthum und ift felbst im nicht blubenden Buftande recht zierend. Die ziemlich großen gelben Blumen fteben auf etwa zwei fuß hoben Stengeln, ihnen folgen getrummte, faft fußlange Samentapfeln von recht eigen= thumlichem Aussehen. Unter gunftigen Berhaltniffen ift die Bflanze ausbauernd, gemeiniglich wird sie aber als zweijährige behandelt und ver= langt eine etwas feuchte und geschützte Lage. Gine andere diftintte Art ift Glaucium Fischeri, Bernh. Persien, von zwergigerem Sabitus als die porhergehende, die auch zu ben Stauden gezählt werden fann. Die röthlich orangefarbigen Blumen find am Grunde ber Blumenblätter gelblich-weiß. Recht hubsch ift bas einjährige G. tricolor, beren scharlachrothe Blumen mit schwarzen, gelb gerandeten Fleden verfeben find. Saage und Schmidt führen dieselbe auch fettgebruckt in ihrem dies= jährigen Samenkataloge auf, daneben corniculatum und phoeniceum, alle drei gehören aber zu ein und derselben Urt.

Die stachlichen Mohne machen die Gattung Argemone aus, harafteristisch durch eine meergrüne, stachliche Belaubung und gemeiniglich weiße Blumen. Alle sind einjährig mit Ausnahme von A. grandistora, Sweet, die in günstigen Lagen ausdauert. Zeitig im Frühlinge unter Glas ausgesäet und Mitte die Ende Mai in sonniger Lage ausgepslanzt, fängt sie schon bald darauf zu blühen an, fährt die zum Eintritt der Nachtsröste damit fort. A. albistora, Hornm. und A. hirsuta, Sweet, beide weiß und A mexicana, L. mit gelben Blumen sind ebenfalls zu berücksigen. Die beste Berwendung dieser halbharten Annuellen ist in kleinen Gruppen für sich, wo sie durch ihre buchtige, meergrüne, stachlige Belaubung sehr ins Auge fallen, eine etwaige höhe von 2 Fuß erreichen.

Fast ohne Ausnahme gehören sie Mexico an.

Bocconia cordata, Willd (Macleya cordata, R. Br.) in Chile weicht in mancher Beziehung von den meisten anderen Papaveraceen ab. Die einzelnen Blumen find flein und wenig anziehend, doch ruft bie ganze Inflorescenz, eine große endständige Rifpe, eine hubiche Wirtung hervor. Funf bis feche Exemplare in einer Gruppe vereinigt, bilden einen bubiden Schmud fur Rafenflächen, laffen fich auch vereinzelt am Rande von Gebuschen gut verwerthen. Die jährlich austreibenden, bis 4 Jug hohen Triebe bededen fich mit eirunden, herzförmigen, breitgelappten, meergrunen, auf der unteren Glache filberig-weißen Blattern, während die Blattstiele und ganzen Triebe mit einem wachsartigen, weiß= lichen Flaum dicht überzogen find. Die Pflanze läßt fich leicht durch Ausfaat vermehren. Stedlinge wachsen leicht und rasch und wo fraftige Exemplare vorhanden find, ift Theilung anzuempfehlen - Durch die nur einsamigen Rapseln, sowie durch das Gehlen der leuchtenden Betalen weicht die Gattung von den übrigen Papaveraceen wesentlich ab. von Haage & Schmidt als prachtvolle Blattpflanze empfohlene Bocconia japonica (yeddoensis) durfte hochstens eine Abart sein.

Die calisornische Gattung Eschscholtzia wurde früher als beliebte Annuelle häufig angetroffen. Man kennt von der typischen Art, E. californica eine ganze Reihe von Formen, die durch ihre distinkten Kärbungen in orange, orange-carmefinroth, weiß, safrangelb, rosa-carmesin u. s. w. unter einander verschieden sind. Auch gefüllte weiße und gelbe Blumen kommen vor. Es empfiehlt sich, die Samen zeitig im Herbste auszussäen, die jungen Pflanzen überdauern dann ohne Schaden den Winter und fangen schon im Mai zu blühen an. Säet man sie beispielsweise am Rande von Gebüschgruppen aus, wo sie sich ziemlich selbst überlassen bleiben, kommen sie alljährlich von selbst wieder. Fast noch hübscher als diese Eschscholtzien ist Hunnemannia fumariaefolia, Sweet, von Mezrico, mit großen leuchtend citronengelben Blumen und sehr feiner Belaubung.

Aus der Gattung Meconopsis verdienen mehrere genannt zu wers ben, wie M. cambrica, Vig. — Eine hübsche reichblühende Staude von den Pyrenäen und einigen Theilen Englands. Sie eignet sich trefslich für Steingruppen, wo der dicke, fleischige Wurzelstock gegen Temperatur und Feuchtigkeit ganz unempfindlich ist. Die gelben Blumen erscheinen auf langen Stielen während der Sommermonate, erheben sich etwa 6 Zoll über der dichten, blaßgrünen Belaubung. Die Pflanze säet sich von

felbst weiter aus.

M. nepalensis ift noch weit stattlicher, doch bei weitem nicht so hart und kann höchstens als zweijährige Pflanze angesehen werden. Die

goldgelben Blumen halten bis zu 3 Zoll im Durchmeffer.

M. Wallichii vom Himalaya ift eine sehr schöne Art mit großen blaßblauen Blumen. Die etwa 1 Fuß langen, tief eingeschnittenen und auf der unteren Fläche mit ziemlich langen rostfarbigen Haaren dicht überzogenen Blätter sind äußerst zierend. In warmer Lage soll die Pflanze ausdauernd sein. — Eine andere Papaveracee vom Himalaya, die Cathcartia villosa wird höchstens in botan. Gärten angezogen, versdient aber eine weitere Berbreitung. Die ganze Pflanze ist mit weichen gelben Haaren bedeckt und stehen die gelben nickenden Blumen, welche zeitig im Sommer erscheinen, an der Spize dichtbeblätterter Stengel. Die gestielten Wurzelblätter sind etwas handförmig, breit gelappt und gesähnt. In etwas schattigen, geschützten Lagen gebeiht die Staude am besten.

Platystemum californicum, Benth. und Romneya Coulteri, Hook. ebenfalls von Californien, sollten nicht übersehen werden. Erstere ist eine schöne zwergige Schlingpflanze mit einer Fülle schwefelgelber Blusmen. Etwas mehr Bslege verlangt die perennirende Rom neya mit gros

Ben weißen Blumen.

Californien und Mexico sind jedenfalls die Länder, wo die meisten und für unsere Garten empsehlenswerthesten Papaveraceen angetroffen werden. Neuerdings wurde der cyclamenblättrige Mohn, Eomecon chionantha, B. M. von China eingeführt, ein durch ihre schönen schneeweißen Blumen, großen Cyclan.en ähnliche Blätter sehr stattliches Gewächs. In den ersten Frühlingstagen treibt das canadische Bluttraut, Sanguinaria canadensis, L. seine großen milchweißen Blumen aus dem eben ausgethauten Boden hervor und machen wir auf diese Pslanze, sowie auch auf S. grandistora, Rosc, noch ganz besonders ausmerksam, da sie neben den Erocus, Narcissen, Hascinthen, Schneeglöcksen u. s. w. den ihnen angewiesenen Plaz in reizender Beise aussüllen. G-e.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Lobelia laxiflora, H. B. K.

(Siphocampylus bicolor, D. Don.)

Gine in unseren Barten ziemlich häufig verbreitete Pflanze von Merito, die als fehr dankbarer Winterblüher noch mehr Beachtung ver= bient. Auch als Zimmerpflanze foll fie fich bewähren.

Gartenflora, Heft 13, Taf., 1301 und Abb. 54.

Vriesea X Magnisiana, Kittel et Wittm.

(Vr. Barilletii X fenestralis.) Diese neue Bromeliaceen-Hubride wurde von Herrn Obergartner B. Rittel zu Edersdorf bei Blat gezüchtet und vereinigt dieselben bie darafteriftischen Gigenschaften beider Arten in iconfter Beife. Gine für Liebhaber wegen ihrer edlen Tracht, ihres fräftigen Buchses sehr empfeh= 1. c. Abb. 56, 57, 58. lenswerthe Bflanze.

Latace Volkmanni, Philippi. Gine monotypijche Liliaceen-Battung von den Unden von Santa Rofa, - von nur geringem gart=

nerischem Werthe.

Tillandsia Geissei. Philippi. Eine hubsche und allem Un=

scheine nach fehr seltene Urt von Calbera.

Stemmatium narcissoides, Philippi. Desgleichen eine monotwijche Liliaceen-Gattung von Chile. 1. c. Heft 14, Taf. 1302.

Cypripedium De Witt Smith, n. hyb. Züchtung der Berren Hugo Low & Co., Clapton, bei welcher C. Spicerianum die Ga= men=, C. Lowii die Pollen-Pflanze war. Im Ganzen zeigt diese Sy= bribe in der Belaubung mit der zweiten, in der Bluthe mit der erften

diefer zwei Arten die meifte Aehnlichkeit.

Odontoglossum Wendlandianum X, hyb. nat. Gine foone Pflanze, die aber recht viel Ropfzerbrechen macht. Die herren F. Sander & Co. führten diefelbe von den Gebirgen Neu-Granadas ein. Sie fand sich dort mit O. crispum Lehmanni und hält man sie für eine natürliche Sybride zwischen dieser und irgend einer anderen daselbst vorkommenden Art, vielleicht O. cirrhosum. Zedenfalls eine werthvolle Acquisition. Gardeners' Chronicle, 6. Juli.

Rosa berberidifolia. Diese eigenthümliche Rose hat verschie= bene Benennungen erfahren, ber oben angegebene Name muß aber als der früheste, von Pallas im Jahre 1797 beigelegte, beibehalten werden. Die Art stammt von den Wijften-Regionen Persiens, der hinesischen Tartarei und Songarei, findet sich auch in Afghanistan. Schon zu ver= schiedenen Malen hat man die Pflanze fultivirt, doch ging sie nach einigen Jahren immer wieder ein. Der mäßig hohe Strauch zeigt einen etwas friechenden Sabitus, bededt fich mit langen, schlanken, drahtähnlichen, schwachflaumhaarigen Zweigen, die mehr oder weniger dicht und unregelmäßig mit kleinen weißlichen, gekrümmten Stacheln befetzt find. Die Blätter find mehr oder weniger von meergruner Farbe und beftehen nur aus einem Blättchen, welches mit dem endständigen Blättchen eines gewöhnlichen Rosenblattes übereinstimmt. Die 1 Boll im Durchmeffer haltenden Blumen stehen vereinzelt, zeigen eine etwas fugelige Röhre, Die

mit sich ausbreitenden Stacheln dicht überzogen ist. Die hellgelben Blusmenblätter weisen einen purpurnen Flecken am Grunde auf, — ein für

diese Urt gang besonderes Merkmal.

Diese besondere Farben-Vertheilung und zwar nicht nur am Grunde der Blumenblätter, sondern auch am Grunde der Staubsäden, sowie an der Spitze des Griffels sind sehr bezeichnend für den Befruchtungs-Mosdus durch Inselten. — Wie schon erwähnt, ist die Kultur keine leichte, und Dr. Lindley schrieb schon vor vielen Jahren, daß sich diese Art weder durch Pfropsen noch Oculiren, weder durch Senker noch Stecklinge vermehren lasse. "Dürre, fährt derselbe fort, sagt ihr nicht zu, bei vieler Feuchtigkeit gedeiht sie nicht, Hige übt keinen wohlthuenden, Kälte keinen schällichen Einsluß aus, Pflege verbessert sie nicht, Vernachlässigung schadet ihr nicht."

Rosa Hardii X. Diese soll Hybriden Ursprunges sein, ist das Resultat einer Kreuzung von Rosa clinophylla mit R. berberidisolia. Sie hat die Blume letzterer und die Belaubung von R. clinophylla. Burde von Hardy 1836 gezüchtet und wird von Cels frères in Ann. de Flore et de Pomone (1835—1836) erwähnt; daselbst sindet

sich auch eine gute colorirte Abbildung von ihr.

Rosa gigantea. Auf die Entdeckung dieser prächtigen Art durch scheneral Collett in Ober-Birma wurde von uns bereits furz hingewiessen. Die Zweige sind mit zerstreuten, dicken, gekrümmten Stackeln besiekt. Die sast kahlen Blätter tragen zwei Paar und ein vereinzeltes endständiges Blättchen, alle sind elliptisch, spig, sein gesägt. Die einzelnsstehenden Blüthen sind weiß, halten 5—6 Zoll im Durchmesser und sind die sast ganzrandigen Kelchblätter während des Blühens über den glatten eisörmigen Fruchtboden zurückgebogen. Nach Erépin gehört diese Art in die Sektion Indicae, ebenderselbe stellt es als möglich hin, daß Fortune's Double Yellow eine Gartensorm von dieser Art sei. l. c. Kig. 4.

Amorphophallus Titanum. Diese gigantische Aroidee, welche, wie schon erwähnt, vor Kurzem in Kew blühte, stammt von Sumatra, wo Beccari sie vor etwa 10 Jahren entdeckte. Zu Ansang dieses Jahres wog die betreffende Knolle 56 Pfund und wuchs durchschnittlich 4 Zoll täglich. Der Kolben und Stamm wiesen zusammen eine Höhe von 7 Juß auf. Die Blüthenscheide war zuerst dem Kolben dicht angepreßt, am 21. Juni Morgens sing sie aber an, sich auszubreiten und war für einen Tag ganz geöffnet. Den darauffolgenden Tag schloß sie sich wieser dicht um den Kolben an. Wie so viele andere Aroideen hatte auch diese zeitweise einen sehr unangenehmen Geruch. Die männlichen Blüthen standen ziemlich weit nach unten in einem Kinge und befruchteten zweiselsohne die darunter stehenden weiblichen.

Fliegen wurden am Grunde beobachtet, ob sie aber zur Befruchtung beitrugen oder Gier in den Kolben legten, konnte nicht festgestellt werden. 1. c Fig. 3, 5, 6.

Ornithogalum (Cathissa) apertiflorum, Baker, n. sp. Eine neue Art vom Drient, mit O. narbonense und O. pyrenaicum verswandt.

Fritillaria (Monocodon) hericaulis, Baker n. sp. Diese Art, mit F. armena naheverwandt, stammt von Klein-Usien. Von Max Leichtlin eingeführt.

Odontoglossum Harryanum var. flavescens, n. var. Eine sehr harafteristische und schöne Barietät des O. Harryanum, die Blumen zeigen ohne jegliche Beimischung eine schöne glänzend gelbe Farbe.

l. c 13. Juli.

Anubia heterophylla, Engl. Gine neue Aroidee vom Congo, von doppeltem Interesse, weil es die erste kultivirte Urt der betreffenden Gattung ift. Die Blumen können keinen besonderen Anspruch auf Schönsheit erheben, doch nimmt man an, daß die Frucht sehr zierend ist und durch ihre Blätter wird sich die Pflanze für Decorationszwecke sehr vers

wendbar zeigen. Gine Ginführung des Herrn 2B. Bull.

Anthurium cymbiforme, N. E. Br., n. sp. Es gehört diese Art zu berselben Gruppe wie A. ornatum, A. Lindenianum etc. und machen die hübschen weißen Blüthenscheiden, die lachsfarbigen Kolben sie zu einem empfehlenswerthen Insassen unserer Warmhäuser. Die auf 12—16 Zoll langen dünnen Stengeln stehenden Blätter sind herzeisörmig, kurz zugespitzt. Die Mittelrippe tritt auf beiden Seiten sehr deutslich hervor. Obersläche hellgrün, auf der unteren Seite ist die Färbung eine blassere. Die Art dürste wahrscheinlich von Columbien stammen, obgleich Herr Bull, von dem sie eingeführt wurde, hierüber keine genauen

Ungaben zu geben vermag.

Odontoglossum Hunnewellianum, R A. Rolfe, n. sp. Diefe neue und fehr hubsche Urt murde von Oscar Bobisch in der Nahe von Bogota (Neu-Granada) entdedt und durch bie Herren &. Sander & Co. eingeführt. Es handelt fich hier nicht um eine jener Ropfzerbrechenden natürlichen Sybriden, sondern um eine wirkliche gute Urt. Große Maffen davon wurden bereits importirt, doch scheint es, als ob fie durch den Transport fehr leidet, da die Ginführungen fehr gelichtet worden find. Die Lippe erinnert ftart an jene von O. luteo-purpureum, während die Flügel der Saule jenen von O. Pescatorei fehr ahnlich Berr Sander vergleicht diese neue Art mit O Schillerianum, welcher fie unftreitig ähnelt, wenn auch Lippe und Säulen-Flügel verfcieden find. Die breit-lanzettlichen Sepalen find glangend-gelb mit gablreichen tleinen dunkelbraunen Fleden; Betalen ähnlich fo, nur etwas blaf= fer nach dem Grunde zu. Nach herrn hunnewell, Maffachusetts, B. l. c. 20. Juli. St. benannt.

Albuca trichophylla, Baker, n. sp. Eine der A. juncifolia, Baker nahestehende Urt von Natal. Man kennt jest über 30 Urten

von dieser Gattung.

Dendrobium transparens, alba, n. var. Eine reinweiße Barietät ohne die geringste Beimischung irgend einer anderen Färbung. Es handelt sich hier also um einen Albino, jedenfalls eine große Seltenheit der seit 1852 kultivirten Art. Die Einführung geschah durch Herrn Sander. l. c. 27. Juli.

Polemonium pauciflorum. Diese Urt weicht von allen ansberen bekannten Urten der Gattung ab durch ihre wenigen Blumen, die

Form berselben und ihre gelbe Farbe. Jedenfalls eine sehr bemerkens= werthe Neuheit. l. c. Kig. 15.

Paeonia Whitleyi. Unter ben reinweißen Sorten mit einsachen Blumen ist diese jedenfalls ganz besonders zu empfehlen. Gleichwie bei den Dahlien scheint auch bei den Paeonien die Liebhaberei für nicht gefüllte Varietäten mehr und mehr in Ausnahme zu sein.

Garden, 6. Juli, Taf. 708.

Coburgia trichroma. Hür gärtnerische Zwecke dürfte der Name Codurgia beibehalten werden, wenn auch Baker die Gattung zu Stenomesson bringt. Alle Arten stammen von den Anden Perus, Boslivias und Ecuadors, wo sie in bedeutenden Höhen angetrossen werden. Im Norden Guropas ist ihre Kultur in einem recht sonnigen Kalthause anzuempsehlen. Um sie alljährlich zum Blühen zu bringen, ist es durchsaus erforderlich, die kleinen Seitenzwiedeln, welche sich alle Jahre um die alten Hauptzwiedeln herumsetzen, im Februar beim Verpflanzen zu entsfernen. Als Erdmischung nehme man zwei Drittel saserigen Lehm, ein

Drittel Beideerde, etwas Sand und zerftampfte Anochen.

Die Zwiebel der C. trichroma ist von kugeliger Form und ungefähr 3 Zoll im Durchmesser. Die riemensörmigen, ein Fuß langen, ein Zoll breiten Blätter sind von meergrüner Farbe. Der $1^1/2$ bis 2 Fuß lange, aufrechte Blüthentrieb trägt eine Dolde von 4 bis 6 Blumen, welche zuerst in einem Paar dicker, oblonger, grünsbronzener Deckblätter eingeschlossen sind. Die 3 bis 4 Zoll langen, nickenden Blumen sind von rosa scharlachrother Farbe mit breiten grünen Linien, die an den sich ausbreitenden Segmenten weiß berändert sind. — Außer dieser sehr schönen Art sind auch noch C. incarnata, C. luteoviridis, C. coccinea zu empsehlen.

Rhododendron nilagiricum. Diese prächtige Pflanze wird jetzt als eine Barietät der R. arboreum angesehen, empfiehlt sich ganz besonders durch ihr frühzeitiges Blüben. 1. c. 20. Juli Taf. 710.

besonders durch ihr frühzeitiges Blühen. 1. c. 20. Juli, Taf. 710.

Mutisia Clematis. Alls eine erquisite Schlingpflanze für das temperirte Kalthaus sucht diese Composite-Mutisiacee von Neu-Granada, Peru und Ecuador ihres Gleichen. Sehr selten wird sie aber in unseren Sammlungen angetroffen, obgleich ihre Kultur nach Aussagen englischer Züchter feine schwierige ist. Der 8 bis 10 Fuß hohe, krautige Schlingstrauch mit gesiederten Blättern, die in verzweigte Kanken ausslausen, und deren Blättchen mit einem seinen, seidenartigen Flaum debeckt sind, wird häusig, wenn er nicht blüht, für einen Vertreter aus der Leguminosen-Familie angesehen. Die langen, nieder hängenden, glänzend scharlachrothen Blüthenköpse sind ebenso seltsam wie schön.

Botanical Magazine. l. c. 27. Juli, Taf. 711.

Pandanus labyrinthicus, Taf. 7063. Gine hübsche Art, welche vor Kurzem in Kew blüthe und Früchte trug. Die eiförmigen, Ananas ähnlichen Früchte sind ganz besonders bemerkenswerth.

Syringa villosa, T. 7064. Diese Art von Nord-China ist ebenso wohlriechend wie die gemeine Springa und steht ihr an Schön-

heit gleich.

Olearia macrodonta, T. 7065. Ein Compositen Baum von Neu-Seeland, der fich in manchen Gegenden Englands zu einem febr gierenden immergrunen Strauche entwickelt.

Disa lacera var. multifera, T. 7066. Gine Art mit blauen Blumen.

Encryphia pinnatifida, T. 7067. Ein fehr hubscher Strauch ober kleiner Baum von Chile mit gefiederter Belaubung und großen Rosen ähnlichen, weißen Blumen.

Vriesea Mariae und V. Alberti. Es handelt sich hier um

zwei von Berrn A. Truffaut durch Befruchtung erzielte Sybriden.

Bei ersterer diente Vriesea Barilleti als Samen, V. brachystachys als Pollenpflanze. Aehre und Blumen sind wie bei der letztgenannten, nur größer, während Sabitus und die eigenthumliche grun-gelbliche, mit pur= pur durchzogene Belaubung mehr an V. Barilleti erinvern. Bei Vriesea Alberti diente V. incurvata, Gaudichaud als Samens, V. Morreniana Hort, als Pollenpflanze. Sie unterscheidet fich namentlich von ersterer durch ihre stumpferen Blätter, die weniger gahlreichen, etwas gefurchten und ichwach einwärts gefrümmten Dectblätter. Gine burch ihren fleinen Sabitus wie durch die dunkelroth gefärbten Aehren fehr hubiche Revue horticole, Nr. 13, Fig 73 u. 74 und color. Taf.

Zygopetalum crinitum. Bohl nur eine Barietat von K. Mackayi, beibe werden ichon feit langer Zeit in unfern Gewächshäufern tultivirt, empfehlen fich wie auch noch andere Arten ber Gattung icon durch ihr Blühen im Winter.

Rev. d. l'Hortic Belge et étrang. Nr. 7, color. Tof.

Aquilegia flabellata. Diese hübsche Ackelei, von den Herren Bilmarin Andrieux & Co. in den Handel gebracht, läßt sich als Tops= pflanze febr aut treiben und burften die ichon geformten weißen Blumen im Winter eine treffliche Berwendung finden. 1. c. color. Taf.

Lindonia, 11. Liefer. 4. Bd.

Cattleya Mossiae var. Bousieriana. Taf. CLXXXV.

Gine marmorirte Barietät von feltener Schönheit.

Cypripedium Elliottianum, J. O' Br. T. CLXXXVI. Diese herrliche Urt von ben Philippinen findet in unseren Sammlungen mehr und mehr Eingang.

Dendrobium densiflorum, Wall. T. CLXXXVII. Gehört

unftreitig zu den schönften und am bankbarften blübenden Arten.

Phaius grandifolius, Lour. Schon im Jahre 1778 wurde diese stattliche Orchidee nach Europa eingeführt.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Die Klofferbirne. Gine zum Dörren fehr zu empfehlende Sorte, die angeblich aus dem Garten des früheren Nonnenklofters Zuchau bei Danzig stammt. Beschrieben ift sie bisher nicht worden. Die im August-September reifenden Früchte sind felbst für die Tafel gut. Sie

hängen an langen Stielen wie Glocken, kein Sturm schüttelt sie ab. Der Baum zeigt ein starkes Wachsthum, im Alter rundet sich die Krone ab. Gegen Kälte ganz unempfindlich.

Gartenflora, Heft 14, Abb. 63 u. 64.

Alant-Apfel. Ein vorzüglicher Tafels und Wirthschaftsapfel, der nicht, wie man gewöhnlich annimmt, aus Holland stammt, sondern aus der Pfalz. Schon zu Anfang des 16. Jahrhunderts wurde er in Deutschsland angepflanzt. Auf der Versammlung deutscher Pomologen zu Trier (1874) wurde er unter die 50 zu empsehlenden Sorten aufgenommen. Das gelbliche, bei vollkommener Lagerreise weiche Fleisch ist von sehr angenehmem, zimmtartigem oder alantartigem, etwas süßsweinsäuerlichem Geschmack. Die Frucht reist Ansang November und hält sich durch den Winter. — In der Baumschule ist der Baum ein guter Stammbildner, er wächst krästig und bildet schnell schöne Kronen, die später kugelsörmig werden.

Paftorenbirne. Diese auch von uns bereits mehrsach besprochene Birne, welche zum Taselobst ersten Ranges gehört, sollte in dem Obst-garten des Liebhabers keinesfalls fehlen. 1. c. Nr. 14, color. Tas.

Clairgeau's Butterbirne. Ueber den Werth und die Güte der Frucht sind die Ansichten sehr verschieden, von Bielen wird die Frucht als Taselbirne ersten Ranges gerühmt, Andere dagegen schäßen die Sorte nur als Schaufrucht. — Sie entstand zufällig aus Samen in dem Garten des Gärtners Clairgeau in Nantes und trug im Jahre 1848 die ersten Früchte. Die Verbreitung der Sorte ist ziemlich rasch vor sich

gegangen.

Die zumeist sehr große, kreiselbirnförmige Frucht ist am Stielende sehr oft übergebogen. An Spalierbäumen und Cordons erreichen die Früchte oft eine staunenswerthe Größe. Die vom Baume grüne Schale ist in der Lagerreise goldgelb, auf der Sonnenseite braunroth verwaschen. Das gelblichweiße Fleisch ist da, wo die Sorte gut gedeiht, sehr sein, zuletz schmelzend; in weniger günstigen Lagen bleibt die Frucht nur zweiter Qualität. Der süß-weinsäuerliche Geschmack bietet außerdem etwas eigenthümlich gewürzhastes. Die Frucht darf nicht zu frühzeitig gepflücht werden, bedarf zur Entwicklung ihrer vollen Güte eines guten Lagers. Die Lagerreise beginnt Ende October, Ansang November, die Frucht läßt sich den ganzen December hindurch halten. In Gegenden mit warmem, mildem Klima und in guten nahrhaften Boden gepflanzt, bildet der Baum schöne Phramiden, als Hochstamm ist seine Unpflanzung wegen der Größe der Früchte nicht zu empfehlen.

l. c. color. Taf.

Poire Calebasse Abbé Fetel. Ein Sämling des Herrn Liaband und belgischen Ursprungs. Sehr große Frucht von länglicher Form. Die gelbe Schale ist auf der Sonnenseite schön roth gefärbt. Fleisch schmelzend, sein, sehr saftig, zuckerig. Der ziemlich kräftig wachssende Baum trägt reichlich.

Bulletin d'arboriculture, Mr. 6, color. Taf.

Laxton's Noble Strawberry. Unter den frühreifenden Stachelbeeren nimmt diese entschieden einen der ersten Bläge ein. Alte Pflan= zen sind mit Früchten überladen und manche der vorjährigen liesern einen Ertrag von über 2 Psund Beeren. Die Früchte sind sehr gleichsörmig, zeigen eine schöne rothe Färbung, sind von angenehmem Geschmad und recht consistent, so daß sie sich gut verschieden lassen. Auch zwei andere neue Sorten von Larton, — King of the Earlies und Jubilee verdienen Erwähnung. Letztere gehört zu den spätreisenden, während erstere etwa eine Woche nach Noble zu reisen ansängt. Stachelbeer-Züchstern können alse drei als vorzüglich empsohlen werden. Gard. Chr.

Pêche Reine des Tardives. Diese ausgezeichnete Barietät wurde von einem Kern der Pêche Baltet gewonnen und zeigt in Bezug auf fräftigen Buchs, Blüthen und Blätter sast dieselben Eigenschaften wie jene. Bas die Früchte betrifft, so sind sie wenigstens von gleischer Güte, meistens aber größer und länger eingesurcht. Die Pfirsick Reine des Tardives ist entschieden die beste aller Spätpfirsiche und verdient als solche mit vollem Recht die Bezeichnung "Königin".

Revue horticole, Mr. 14. color. Taf.

Seuilleton.

Ein neues Gemüse: Der Congoulou. Eine abermalige neue Einführung des Herrn Paillieux. Ob sich daffelbe für europäische Gäreten als werthvoll erweisen wird, muß noch weiter erprobt werden.

Wir haben es hier mit einer besonderen Form der glatten Steckrübe zu thun, deren Kultur ihr auch zusagt. Sie stammt von Kashmir, wurde von Srinagar auf Herrn Paillieur's Betreiben, der sie für einen rothen Senf hielt, eingeschickt. Die Wurzel ist regelmäßig freiselsörmig, was sich sehr hübsch ausnimmt, und ist von scharfem Geschmack. Empfiehlt sich zur Ausschmückung von Gerichten und als Zuthat zu Ragouts und soll als Wintergemüse gebraucht werden. Diesen vorläusigen, der Revue horticole, Nr. 14, Fig 80 und 81 entlehnten Notizen hoffen wir später weitere Mittheilungen hinzusügen zu können.

Der wissenschaftliche Nachlaß des Professor Reichenbach. Das K. Wiener Hose Museum hat die mit so eigenthümlichen Klauseln versehene Erbschaft (vergl. S. 335) angetreten. Ob nach 25 Jahren aus den dis dahin versiegelten Kisten viel Werthvolles herauskommen wird, ist jedenfalls sehr zweiselhaft, — denn zunächst wird der Zahn der Zeit die getrockneten Pflanze neckemplare arg mitgenommen haben und das dann wirklich noch gute Material wird wahrscheinlich nur noch als wissenschaftliche Kuriosität Interesse darbieten. Vorläusig wird es allerdings für die Orchideen-Autoren ein schlimmes Dilemma sein, wenn sie die Original-Exemplare nicht vergleichen können, doch die immer rüstige Kewbehörde hat bereits Schritte gethan, diese Schwierigkeit thunsicht zu überwinden und geben wir uns der Hossfnung hin, daß dieselbe hierin

von allen Seiten thatkräftig unterstüßt werden wird. Im Gardeners' Chronicle (15. Juni) erläßt der Direktor Th. Oper einen Aufruf an alle diejenigen, welche Pflanzen von Reichenbach haben benennen lassen, gelegentlich blühende Exemplare davon nach Kew zu schicken und womöglich nut einer Bemerkung zu versehen, daß es entweder die Original-Exemplare sind, die das Material für Reischenbachs Beschreibung lieferten oder daß sie identisch mit ihnen sind. — Entspricht man dieser Bitte, so dürste gar bald ein beträchtlicher Theil der Reichenbach'schen Arten in typischen Exemplaren vertreten sein.

Angucht ber Theerofen burch Stedlinge. Man glaubt allgemein, fo fcreibt ein Correspondent im Bulletin d'arboriculture, daß die meisten Theerosen am besten gedeihen, wenn sie auf Wildling ver-Bei einigen Sorten mag dies der Fall fein, einer großen Angabl von den verbreitetsten Barietäten sagt aber die Bermehrung durch Stedlinge fehr zu. Diefe Fortpflanzungsweise ift felbst der Beredelung porzuziehen, weil die Pflanzen durch die wilden Ausläufer nicht ericopft. sondern im Gegentheil durch fräftige Triebe gleichsam immer verjungt werben. Es tommt viel barauf an, daß die Stedlinge zu Anfang bes Sommers gemacht werden, damit fie fich vor bem Winter gehörig entwideln und bewurzeln fonnen. Die jum Frühtreiben verwendeten Erem= plare können zum Schneiden folder Stecklinge febr gut verwendet wer= ben. Solde muffen unmittelbar unter einen Knoten geschnitten werden und wird eins der Blätter am Grunde behutsam entfernt. Man bringt fie alsdann in 5zöllige Töpfe und zwar 8-12 Stecklinge in einen Topf. Die Erdmischung besteht aus Torf und Sand zu gleichen Theilen, jede compattere Bodenart wurde ein Brechen der Wurzeln verursachen, wenn die jungen Pflanzen umgefett werden. In einem nur noch mäßig erwärmten Mistbeete machen die Stecklinge bald Wurzeln. Sobald dies erfolgt ift, muffen fie an eine freiere, weniger geschloffene Lage gewöhnt werden, weil sonst das Wachsthum schwächlich bleibt. Nach und nach haben sie fich berart gefräftigt, daß sie einzeln in Töpfe gepflanzt werden können.

Um ihre weitere Entwicklung zu beschleunigen, empsiehlt es sich an, die Töpfe in ein höchstens noch lauwarmes Mistbeet einzusüttern, wo sich die Wurzeln rasch am neuen Boden sestsetzen. Sinige Tage beanspruchen die jungen Pflanzen etwas Schutz und Beschattung, beides fällt aber dann nach und nach weg. Sind dann wieder etliche Wochen versstricken, so haben sich die Pflanzen genügend entwickelt, um von Neuem verpflanzt zu werden; man bedient sich hierzu 0,12 M. großer Töpfe und einer fetten thonichten Erde, auch muß ziemlich sest gepflanzt werden, um keine Zwischenräume zu lassen. Steht abermals zum Einfüttern ein abgetriebenes Misseet zur Verfügung, wird dies zur raschen Entwicklung

wesentlich beitragen.

Auf diese Weise können kräftige Exemplare bis zum Herbste erzielt werden und hat man sie dis dahin an der freien Lust ordentlich gewöhnt, so daß das Holz gehörig ausgebildet ist, bilden sie prächtige blühdare Pflanzen, die auch zum Antreiben sür das kommende Jahr Verwendung sinden können. Sine Reihe derartig alljährlich vermehrter Pflanzen muß die, welche 2 bis 3 Jahre gedient haben, ersetzen und wird bei weitem mehr befriedigen als alte Szemplare, die schon seit mehreren Jahren in Kultur sind. Selbstverständlich handelt es sich bei dem hier vorgeschriebenen Verfahren nur um Theerosen in Töpfen.

Epiphyllum Makoyanum. Seit mehreren Jahren kultivirt man eine als Epiphyllum Russelianum Gaertneri bekannte Pflanze, die allgemeine Anerkennung und Beachtung findet. Neuerdings haben nun die Herren Beitch-Chelsea eine Neuheit in den Handel gebracht, bei welcher es sich um eine Kreuzung des gewöhnlichen Epiphyllum mit einem Cereus oder Phyllocactus handelt. Diese Hybride unterscheidet sich von Epiphyllum nur durch die Blüthe, welche einen ganz regelmäßigen Bau ausweist, oft aus mehr als 15 Blumenblättern besteht, die gedrängt stehen und radial vom Centrum aus vertheilt sind. Die sehr intensive Färsbung ist nach außen carmesinroth, nach innen mehr lachsroth. Der Durchmesser der einem Phylocactus ähnlichen Blume ist 7—8 cm.

Rosa polyantha. Herr Alegatiere Lyons überzeugte sich, daß die Samen dieser Art innerhalb eines Monats keimen, ohne vorher einer Stratissication zu unterliegen, so daß die Sämlinge schon im ersten Jahre veulirt werden können. Von verschiedenen Seiten wurden diese Bersuche wiederholt und bestätigt, unter anderen mehr von Bernaix, welcher das Oculiren von Rosen auf Unterlage von polyantha-Sämlingen ganz insebesondere für Topfrosen und solche, die getrieben werden sollen, anempsiehlt. Derartige Pflanzen kommen 10—14 Tage früher in Trieb und zur Blüthe als solche, welche auf canina veredelt wurden und machen überzdies keine Ausläuser, für Thees wie für Remontant-Rosen eignen sie sich gleich gut. Bergleichende Bersuche mit Rosen zum Treiben, die einerseits auf Polyantha-, andererseits auf Canina Sämlingen oculirt waren und bei welchen die Bedingungen die gleichen waren, ergaben solgende Ressultate: Rosen auf Polyantha-Unterlage blühten zweimal so reichlich als dieselbe Barietät, welche auf canina gezogen war und waren diesen außerdem 14 Tage im Triebe voraus

Die wohlriechendften Rofen. Unter diesen verdienen folgende an

erster Stelle genannt zu werben: -

Bessie Johnston, Centifolia rosea, Earl Dufferin, Heinrich Schultheis, Madame Ferdinand Jamain, Maréchal Niel, Mrs. John Laing, Comtesse de Nadaillac, Adam, Lady Mary Fitzwilliam, Innocente Pirola, Abel Grand, Rubens und Beauty of Waltham.

Citrus Daidai. Dies soll die japanische Mandarin-Drange sein und wurde als solche von den Gebrüdern Ingegnoli in Mailand als Neuheit in den Handel gebracht. Bielleicht handelt es sich hier nur um eine Barietät der Citrus japonica oder, was noch wahrscheinlicher ist, um eine Form der Citrus nobilis, a. macrocarpa, der bekannten chinesischen Mandarine. Daß die Citrus Daidai schon als 40 Em. hohe Pflanze reichlich Frucht ansetz, wie die Herren Ingegnoli versichern, ist allerdings ein Borzug, der, wenn er sich hier im Norden bestätigt, diese Art in unsern Fruchtreibereien weit verbreiten wird, ihr selbst in unsern Kalthäusern einen bevorzugten Platz sichert. Es verdient noch herevorgehoben zu werden, daß die Frucht vollständig frei von Samen ist, was aber auch darauf hindeutet, daß man es hier nicht mit einer wirflichen Art, sondern vielmehr durch Kultur erzielten Abart zu thun hat.

ein in der That staumenswerthes Beispiel besonderer Lebenskraft. So wird beispielsweise erzählt, daß die Wurzel eines Exemplars dieser Pflanze nach Ablauf eines Jahres noch so lebensfähig war, daß sie dem Lewis'sischen Herbar entnommen und in dem botan Garten zu Philadelphia ausgepflanzt, von neuem zu treiben ansing. Auch bei anderen, später von Douglas gesammelten und dem Herbar eingelegten Exemplaren wurde dasselbe beobachtet, als sie nach dem gleichen Zeitraume im Garten der Londoner königlichen Gartenbau-Gesellschaft ausgepflanzt wurden.

Ganz abgesehen von diesem besonderen Beispiele zäher Lebenskraft, welches Lewisia in pflanzenphysiologischer Beziehung interessant macht, verdient die Pflanze auch noch aus einem anderen Grunde Erwähnung. In dem "Report of the Commissioner of Agriculture" Nordameristas findet sich die Mittheilung, daß die Lewisia-Burzel, welche außen dunkelbraun, innen weiß und mehlig ist, den Indianern ein so concentrirtes Nahrungsmittel liesert, daß eine Unze davon für die tägliche

Mahlzeit einer Person volltommen ausreichen foll.

Um diese Aussage festzustellen, wurden von den Herren Baillieur und Bois mit der Pflanze, (Bitter Root und Moutain Rose der Engländer, Chita der Indianer) mehrere dahin zielende Versuche angesstellt, deren Ergebniß in den Schriften der "Société nationale d'acclimatation" veröffentlicht wurde. Die chemische Analyse der Wurzel

ergab:

Fettstoffe, Harze und Wachs	4.98
Gummi und Schleim	14.30
Eiweiß	3.58
Stärke	8.57
Waffer	12.17
Usche	2.53
Holzfasern und andere unbestimmte Stoffe	53.37
	100.—

Auch als Zierpflanze verdient die Lewisia Berücksichtigung und ist die Kultur eine sehr leichte. Die Pflanze wird etwa 5 Cm. hoch und

bedeckt fich mit dunkelrofarothen, in Weiß übergehenden Blumen.

Der Dleander. In der "Gartenflora" theilt Marschner über die zweckmäßige Behandlung solgendes mit: Nicht selten hört man Klage über das Nichtblühen, über das Knospenabwersen, sowie über das sparzige, schlechte Wachsthum dieser alten, bekannten Pflanze, so daß einige Bemerkungen über die Kultur derselben am Platz sein werden. Eine Art der Oleander Nerium odorum Ait. (N. splendens Hort.) wächst in ihrem Baterland (Ostindien) an den Ufern der Flüsse und Seen, wosselbst das Erdreich aus dem Bodensatz besteht, welcher von dem übergetretenen schlammigen Wasser zurückbleidt. Die Sommer sind in dortiger Gegend heiß und trocken, die Winter im Verhältniß kalt. Die Blüthezzeit des Oleanders fängt dort meist mit dem Uebertreten der Flüsse an und diese Wassermenge besördert ungemein die Kraft und Ueppigkeit des Blühens. Sobald diese Zeit vorüber ist, trocknet das Erdreich aus und es tritt eine monatlange Dürre ein; hierauf vollendet der Oleander sein Wachsthum und geht in den Ruhestand über. Sobald aber die erste

Berbstfeuchtigkeit niedergeht, zeigt ber Dleander neues Leben und in unfern Wintermonaten bilden fich in jener warmen Gegend die Bluthen= fnospen. Aehnlich wird sich auch unser gewöhnlicher Oleander, Nerium Oleander, verhalten. Sobald bie Blüthenknofpen ftark hervorgetreten find, muß man die Pflangen in Unternäpfe, mit Baffer gefüllt, ftellen und sie oft bei anhaltender Durre gegen Abend in ben Sommermonaten bespritzen. Der Grund, weshalb der Oleander bei uns oft nicht blüht, liegt gewöhnlich im Mangel an hinlänglicher Warme, Licht und Luft während des Sommers, wo er die jungen Triebe bildet, oder es fehlt ihm das nöthige Waffer gerade zu ber Zeit, wo er es in großer Maffe verlangt und die Knospen nicht abwerfen soll. Unmöglich ist es zu ver= hindern, daß die Endzweige des Oleanders hoch in die Luft geben und baß er nach einigen Jahren ein sparriges Aussehen hat; es muß daher ein Ginftugen der Zweige ftattfinden. Der Dleander blubt aber an ben im vergangenen Sahr gebildeten Endzweigen; man darf daher die Spiken nicht einftugen, weil sonft die Blumen verloren geben wurden. Um aber eine große Pflanze alljährlich in gutem Zuftand zu haben, muß man die Sälfte der Bluthenzweige nach dem Bluhen sofort bis auf ein Glied bes alten Holges zurudschneiben. Das junge Holz erscheint meift gu dreien um die Bluthenknofpen und treibt, lange bevor die Anofpen fich entfalten, ziemlich ftart weiter. Un den Zweigen nun, welche man einzuftugen gedenkt, muffen die jurgen Triebe um die Blutbenknofpen gleich nach ihrem Erscheinen gestutz werden. Es zieht sich badurch bie ganze Kraft und der Saft der Pflanze in die Blüthenknospen und da= mit werden die unterhalb der Blüthenknospen sigenden Augen erweckt, die dann austreiben, sobald die Zweige nach dem Blüben eingestutt worben sind. Biel ift der Oleander der weißen Schildlaus ausgesett, die meistens bei warmer Ueberwinterung erzeugt wird und oft in solcher Menge auftritt, daß die davon ergriffenen Pflanzen zu Grunde geben fonnen. Abwaschen mit verdünntem Seifenwasser und bann Absprigen mit reinem Flugwaffer ift bas befte Mittel, diese Krantheit zu vertilgen. Der Oleander liebt eine nahrhafte humuserbe, die mit etwas Sand und Lehm vermischt ift.

Syringa japonica. Im Jahre 1876 wurden dem Arnold-Arsboretum von Japan verschiedene Sämereien eingeschickt. Darunter besanden sich auch die Samen einer als kleiner Baum beschriebenen Oleacee. Dieselben ergaben eine Anzahl von Sämlingen, welche vor 4 Jahren zuerst blühten und dann als Syringa japonica, Maximowicz erstannt wurden, eine die dahin in unsere Gärten noch nicht eingeführte Art. Nach den gewonnenen Pflanzen scheint dieselbe einen rasch- und starkwüchsigen Baum zu bilden. Der grade Stamm zeigt keine Neigung sich nahe am Grunde zu verzweigen, er ist mit einer braunrothen, glaten Rinde bedeckt, welche sich gelegentlich in dünnen Streisen absplittert und in auffälliger Weise, gleichwie die Zweige mit erhabenen, weißen, länglichen Flecken durchzogen ist. Abgesehen von diesen Flecken könnte man die Rinde sür diesenige eines jungen Kirschbaumes halten. Die Winterknospen sind sehr klein. Die breiteisörmigen, in eine lange dünne Spike auslausenden Blätter sind auf der Oberkläche kahl, auf der uns

teren Seite flammig, die und leberig, 7 bis 8 Zoll lang und 3—3½ Zoll breit. Die kleinen weißen Blumen mit kurzen Köhren, die wie jene der anderen zur Sektion Ligustrina gehörenden Arten der Gattung im Kelche eingeschlossen sind, messen ½—½—½, Zoll im Durchmesser. Sie werden in ungeheuren, 18—24 Zoll langen Rispen hervorgebracht und erscheinen hier in der ersten Hälfte des Juli. Die Frucht ist kahl, längslich und stumpf. Die Härte, der kräftige Wuchs, der schöne Habitus, die reiche, dunkelgrüne Belaubung und der prächtige Blüthenstand, welcher zu einer Zeit erscheint, wo nur wenige Bäume blühen, — alle diese Sigenschaften machen Syringa japonica zu einer der werthvollsten Acquisitionen unter den neuerdings eingeführten kleinen Bäumen. Freilich versliert sie ihre Blätter sehr zeitig im Herbste und wunderdar ist es, daß das Albsallen ersolgt, während dieselben noch grün sind.

Garden and Forest.

Die Gebühren für die Ertheilung von Unverdachtigkeitsbescheinigungen von Seite der Sachverständigen im Sinne des Artifels

3 der Reblauskonvention betreffend.

Auf Grund einer Beschwerde seitens eines Mitgliedes des Verbandes der Handelsgärtner Deutschlands darüber, daß demselben für die Unverbächtigkeitsbescheinigung seiner Gärtnerei zum Zwecke des Versands von Pflanzen nach dem Auslande durch den Sachverständigen seines Kreises für 4malige Untersuchung im Jahre 1884 10 Mt.

berechnet wurde, während eine jährliche 8malige Untersuchung keineswegs im Verhältniß zu der Unverdächtigkeit des Geschäftes stand, wandte sich der Vorstand des Verbandes am 9. März 1889 an das Reichskanzlerzant zu Berlin und bat um Abstellung eventuell authentischen Nachweis der Verechtigung derartiger von der Willkür des Sachverständigen ausgezgangenen jährlich 8maligen Untersuchungen und der dadurch erwachsenden hohen Kosten. Hierauf wurde dem Vorstand am 13. Juni ein Antzwortschreiben zu Theil, dessen Inhalt wir im Interesse der Sache hierzmit zur Kenntniß bringen:

Berlin, den 17. Juni 1889.

Dem Borstande des Verbandes der Handelsgärtner Deutschlands erwidere ich auf die gefällige Vorstellung vom 9. März d. J. unter Rückgabe der Anlagen ergebenst, daß es bei der Verschiedenheit der örtslichen Verhältnisse nicht angängig erscheint, über die höchstzulässige Zahl derzenigen Untersuchungen, welche der Ertheilung von Unverdächtigkeitssbescheinigungen im Sinne des Art. 3 der Reblauskonvention bezw. die Aufnahme einer Gartenbauanlage in das nach Art. 9, Zisser 6 der Konsvention aufzustellende Verzeichniß bezwecken, oder über die Höhe der Unstersuchungskosten und die Verpslichtung zur Erstattung derselben generelle Anordnungen herbeizussühren. Ich bemerke jedoch hierbei, daß das Vershalten des beir. Sachverständigen L. zu W., welcher eine mit Weindau

nicht befaßte Gärtnerei mehrere Jahre hindurch allsährlich einer 8maligen Untersuchung unterzogen hat, seitens der Königlich preußischen Regierung einer mir zugegangenen Mittheilung zufolge nicht gebilligt wird. Uebrigens hat der betr. Sachverständige L. seine Liquidation für die Jahre 1884/88 inzwischen von 90 Mf. auf 36 Mf. ermäßigt und mit dem betr. Gärtnereibesitzer H. für die Zukunft eine einmalige Untersuchung alljährlich gegen eine von letzterem zahlbare Vergütung von 5 Mark vereinbart.

Der Staatssekretär des Innern. In Vertretung:

E. M.

(Handelsblatt f. d. dtich. Gartenbau).

Ueber das Alter der Bogel wird vielfach gestritten. Der das höchste Alter erreichende Vogel ift ber Schwan. Es wird behauptet, baß er bis zu 300 Jahren leben könne. Anauer erzählt in seinem "Naturhiftoriter", daß er mehrere Falten gefehen habe, von benen einer 162 Jahre alt geworden war. Auch die Geier und Adler leben fehr lange. Im Jahre 1819 starb ein Seeabler, welcher im Jahre 1715, also 104 Jahre zuvor, gefangen wurde und damals schon ein Alter von mehreren Sahren hatte. Gin weißtöpfiger Beier, welchen man im Jahre 1706 fing, ftarb im Bogelhaus des taiferlichen Luftschlosses Schonbrunn bei Wien im Jahre 1824, das Thier hatte also allein in der Gefangenschaft 118 Sahre zugebracht. Papageien können von der Zeit an, in der fie gefangen und gezähmt worden find, noch über 100 Sabre leben. Die See= und Sumpfvogel haben eine Lebenslänge, welche mehrere Generationen übertrifft. Auch die Raben leben, wie versichert wird, über 100 Jahre. Die Elstern bagegen erreichen, wenn sie in Gefangenschaft gehalten werden, ein Alter von nur 20-25 Jahren, in ber Freiheit aber ein viel höheres. Der Saushahn fann 15-20 Jahre seinen Wedruf erschallen laffen. Die Tauben können bis zu 10 Jahren leben, die fleinen Singvögel 8-10 Jahre ihre Lieder in die Luft ichmettern. Relativ turz lebt die Nachtigal, die in Gefangenschaft höchftens 10 und die Umfel, die höchftens 15 Jahre alt wird. Die bei uns gezüchteten Canarienvögel tonnen 12-15 Jahre, die auf den canarifden Infeln im Freien lebenden, ein höheres Alter erreichen.

Der Sarzfluß an Steinobitbaumen. Der Baumschulanlagen-Befiger Bing theilte ichon vor einigen Jahren in verschiedenen Zeitschriften

folgendes Mittel gegen den Gummifluß mit:

"Bur vollständigen Beseitigung des Gummislusses an Steinobstbäumen verwende ich in neuerer Zeit nur recht scharfen Cssig, ganz gewöhnsliche Sorte, wie derselbe aus Sprit mit erhöhtem Luftzutritt hergestellt wird. Solchen Cssig nehme ich in ein slaches Geschirr und dazu eine alte Zahnbürste, warte einen warmen Tag ab, der das Gummi in eine schmierige Masse umwandelt und bürste nun dieselbe sauber ab, was sehr leicht geht. Nach einer Stunde nimmt man diese Procedur noch einmal vor, und die Bäume sind von ihrem Uebel befreit. Hauptsache bleibt nur, daß die Spaltöffnungen, in welche die Absonderungen sich ergießen, vollständig mit Essig gereinigt werden. Was ich mit Brennen, mit Thees

ren und fonftigen Mitteln nicht erreicht, habe ich mit biefem billigen

Mittel erlangt."

Es frägt sich nun, ob auch von anderer Seite die Heilung mit gleich günftigem Ersolge erzielt wurde, wenn das wirklich einsach erscheinende Mittel zur Anwendung gelangte. Das ausschwitzende Gummi ist eine aus Pflanzenbaustoffen hervorgegangenes Zersetzungsproduct, welches bestanntlich an der Luft ganz erhärtet. Es kommen verschiedene Stoffe darin vor, und ist man berechtigt, anzunehmen, daß dasselbe entweder ein Gemenge von Pflanzenschleim mit anderen Auswurfstoffen der Pflanzeist oder vielleicht ein Umwandlungsproduct des Pflanzenschleims. Münk hat aus dem sogenannten Kirschengummi, Arabinose, d. i. jenen Zucker, der auch aus arabischem Gummi entsteht, welches seiner Hauptsache nach eine Verbindung von Arabinsäure mit Kalk ist, erhalten.

Im Gummi der Pflaumen hat Bauer die Galaktose, einen Zucker, der aus dem Milchzucker durch Behandeln mit Säuren sich abspaltet, gewonnen und ebenso hat der Schleim teigiger Birnen diesen Zucker gesliefert. Einige Chemiker halten überhaupt die Arabinose für identisch

mit der Galaktofe.

Kirschen=, Aprikosen= und Pflaumengummi sind aber vom arabischen Gummi dadurch unterschieden, daß letzteres vorwiegend Arabin, d. i. arabinsauren Kalk enthält, während die ersteren neben arabinsaurem Kalk auch Cerasin enthalten (ebenfalls eine Kalkverbindung eines der Arabinsäure ähnlichen Körpers, welche man Metarabinsäure genannt hat). Das Arabin ist im Wasser löslich, das Cerasin nicht, es quillt nur auf und bleibt als aufgequollene Masse zurück. Wenn man aber stark verdünnt längere Zeit erhitzt, so löst sich auch das Cerasin. Leider hat es keine Klebkraft und kann man daher das Steinobstgummi nicht einmal technisch verwerthen.

Milbenfucht der Birnen. Gallen, durch Milben hervorgebracht, find überaus häufig, ihre Geftalten ungemein mannigfaltig, ihre Erzeuger

aber sämmtlich zu einer einzigen Gattung, Phytoptus, gehörig.

Die Gallenmilben zeichnen sich vor allen anderen Gattungen dadurch aus, daß ihr walzensörmiger Körper nur zwei Beinpaare besitzt, während die anderen Milben meist vier Paar Beine haben. Die Verletzung der Pflanzen geschieht durch das Saugen der Thiere an weichen, meist noch jugendlichen Organen. Durch den Saugreiz werden vielsach Blattaustreibungen, Pocken veranlaßt, die oft nur durch Streckung von Gewebezellen hervorgebracht werden; in anderen Fällen ersolgt eine abnorme Haarentwicklung, welche zur Bezeichnung "Filztrankheit" geführt hat. Nicht selten werden die Knospen, in denen die Thiere ihre Winterquartiere haben, sleischig verbildet, so daß aus ihnen entweder gar kein Trieb oder nur schwächliche Zweigchen sich entwickeln. Spärlicher sind wirkliche gesonderte Gallengehäuse, die in Form von kleinen Knötchen oder kegelsförmigen Gebilden die Blattslächen verunstalten.

Sehr weit verbreitet ist die Pockenfrantseit oder Milbensucht der Birnen. Die Blätter bedecken sich mit freisrunden, seltener länglichen, oft mit einander verflossenen, stumpf kegelförmigen Auftreibungen, die gelblich und bei manchen Sorten in der Jugend carminroth erscheinen,

später schwarzbraun werben. In den aufgetriebenen Stellen ist das Gewebe des Blattsleisches sehr gelockert; in den Lücken liegen Eier und junge Thiere. Die ausgewachsene Milbe mißt von der Rüssels dis zur Schwanzspike 0,16-0,18 Mm. und überwintert zwischen den Haaren, welche die Innenseite der braunen Knospenschuppen auskleiden. Bei dieser sowie bei allen übrigen Pockenkrankheiten besieht die Schädigung in der Berkleinerung der assimilirenden Blattsläche durch die vorzeitig absterbende Pockensubstanz. Sine Bekämpfung wird nur in der Weise möglich sein, daß man die am meisten mit Milben behafteten Blätter entsernt und verbrennt, bevor die Thiere wieder in neue Knospen einwandern; die ersten Blätter des Frühjahrtriebes sind am meisten befallen und diese müssen abgepflückt und verbrannt werden, sobald die späteren Blätter sich oben entwickelt haben.

Gartenbau-Bereine, Ausstellungen.

Berein beutscher Gartenkunstler. I.*) Dieser Berein hielt seine diesjährige Hauptversammlung, die zweite seit seiner Begründung, in Hannover in den Tagen vom 22. bis zum 24. Juni unter Leitung

des Borfigenden, Stadtobergartner Sampel-Berlin ab.

Aus dem Jahresberichte entnehmen wir unter Anderem ein erfreuliches Bachsen der Mitgliederzahl des Bereines und zwar seit der letzten Hauptversammlung in Berlin von 52 wirklichen Milgliedern auf 90.
Es wurden, unter recht reger Theilnahme vieler Bereinsmitglieder 16
Borstandssitzungen abgehalten, denen die Erledigung wichtiger Aufgaben,
wie die Herbeisührung eines geordneten Sachverständigen-Bersahrens,
Fertigstellung der Gedührenordnung, Fesistellung von Preisen sür Matesrialien, Uebereinfunstsarbeiten, Arbeitslöhnen u. s. w. wie sie in den
einzelnen Landestheilen üblich, um die Ansertigung von Kostenanschlägen
zu erleichtern u. s. w., oblag.

Ferner richtete der Vorstand sein Hauptaugenmerk auf die Ausschreibung einer Preisaufgabe, theils um das Interesse an dem Verein rege zu erhalten, theils vornehmlich, um darauf hinzuwirken, daß sich die Behörden event. der Mithilse des Bereines bei der Erlangung geeigneter Entwürfe zu Gartenanlagen pp. bedienen möchten, ähnlich wie es bei der Ausschreibung öffentlicher Bauten durch den Architekten-Verein geschieht. Directe dieserhalb mit Behörden angeknüpste Unterhandlungen sind insoweit schon von Erfolg gekrönt, als der Rath von Dresden mittels Schreiben vom 8. Juni d. J. in entgegenkommender Weise die Zusage machte, daß er sich vorkommenden Falles an den Verein wenden werde.

In Erledigung der Tagesordnung beschloß die Hauptversammlung die Wahl des Jahrbuches für Botanif und Gartenbaufunde, Berlagsbuchhandlung Gebr. Haering in Braunschweig, unter dem veränderten Titel "Jahrbuch für bilbende Gartenkunst, Organ des Bereins deutscher Gartenkünstler" als Bereinsorgan. Dasselbe wird nunmehr sämmt-

^{*)} Der Bitte um Aufnahme folgender Mittheilungen entsprechen wir gern. Red.

lichen Bereinsmitgliedern unentgeltlich à conto ihres Bereinsbeitrages zugefandt und genießen dieselben fortan den Bortheil, mit dem Borstande durch seine in dem Organe erfolgenden Bekanntmachungen pp. jederzeit

in Fühlung zu bleiben.

Die Berathungen über das Sachverständigenversahren konnten mangels genügender Unterlagen nicht durchgeführt werden, doch wurden die Mitglieder ersucht, die Angelegenheit jederzeit im Auge zu behalten und den Borstand rechtzeitig von etwaigen einzureichenden Sachverständigen-Urtheilen unter gleichzeitiger Beisügung der entsprechenden Urtheile der einzelnen Gerichte in Kenntniß zu setzen.

Auch die Borlage eines Entwurfes einer Zusammenstellung ortsüblicher Tagelöhne, Preise für Materialien u. s. w. konnte nicht erfolgen, da bedauerlicherweise die Betheiligung an der Beantwortung der diesjährigen Fragen eine zu schwache war; von 200 ausgesandten Fragebo-

gen hatten nur 12 ben Weg gurudgefunden.

Der äußerst anregende Bortrag des Herrn v. Uslar Sannover über "der gebildete Gärtner gegenüber dem Laien" hatte die Annahme nach=

stehender Resolution zur Folge:

"Der Berein deutscher Gartenkunstler wolle in Gemeinschaft mit dem Ber = einzur Beförderung des Gartenbaues in den R. Pr. St. und dem Berbande deut= scher Handelsgärtner der hohen Königl. Regierung die Bitte unterbreiten.

"In Anbetracht, daß die deutsche Gartenkunst und die mit ihr verbundenen Zweige des Gartenbaues, insbesondere der Obst- und Gemüsebau, durch die Einmischung von Laien in ihrer Entwicklung schwer gesschädigt, bisweilen sogar unterdrückt wird, wodurch das gesammte Wohl des Standes großen Schaden erleidet", daß der deutschen Gärtnerei diesselbe selbständige Stellung, wie dem Forstsache und der Landwirthschaft,

verliehen werden möge.

Nach Beendigung der Sitzungen wurden unter freundlicher Führung der Herren Oberhofgärtner Tatter und Hofgärtner Fintelmann die Anlagen der Stadt Hannover, die Parkanlagen zu Herrenhausen, der Georgengarten und Welfengarten besichtigt. Am 3. Tage suhren die Theilnehmer an der Versammlung, unter reger Betheiligung der Hannoveraner Damen, zur Besichtigung einer der ältesten, reiche Schäte an Pflanzenmaterial bergenden englischen Unlage Hannovers, nach dem Ohreberge b. Hameln, einem Grafen v. Hafe gehörig.

Bei Neubesetzung von gärtnerischen Stellungen werden aus Fachfreisen fortgesetzt Klagen darüber geführt, daß diese Stellen entweder nicht von geeigneten gärtnerischen Kräften oder, was als das Bedauerliche anzusehen ist, von Militäranwärtern — in Folge langjähriger Dienstzeit Civilversorgungs-Berechtigten — besetzt werden.

Mögen nun die letzteren auch selbst vor ihrer Militärzeit das Gärt, nersach erlernt haben, so können sie nach dieser Zeit keinen Unspruch dars auf erheben, als Gärtner angesehen zu werden, bestimmt aber werden

fie feine wirflich brauchbaren Gartner fein.

Bu den Eingangs erwähnten Stellungen find diejenigen bei vielen Stadtgemeinden, auf Friedhöfen, auch bei Regierungen zu gählen.

Für die Besetzung von Friedhofftellen find im Allgemeinen aller= bings Rabinetsordres oder andere Bestimmungen, welche die Berufung von Militairanwärtern vorschreiben, doch wird ber Borftand für biefe burch geeignete Borftellung an guftanbiger Stelle auf einen anderen Befetungs. modus hinzuwirten versuchen. Anders verhalt es sich jedoch bei Neubefetang von Stellen bei Stadtgemeinden und auf folden Friedhöfen, für welche besondere Bestimmungen nicht vorhanden find. Bei Besetzung Diefer ift es nothwendig, daß der Berein in jedem einzelnen Fall durch ansgemeffene Borichläge auf die zweckentsprechendste Besetung durch Garts ner hinguwirfen fich bemüht.

Um nun dem Borftande diefe Aufgabe zu ermöglichen, richtet er an bie Mitglieder des Bereins "Deutscher Gartenfunftler", auch an alle Diejenigen, welche fich die Forderung ber Gartentunft angelegen fein laffen, Die Bitte, ihm ihre Unterftugung leihen und in allen Fällen, wo eine Neubesetzung vorerwähnter Stellungen befannt wird, bem Borftande Mittheilung machen zu wollen, ber bann versuchen wird, bei ber Befetung Einfluß und Mitwirtung im Intereffe ber Gartentunft zu erlangen.

Der Borstand.

Sampel, Vorsikender. M. Fintelmann. Schriftführer.

Der Allgemeine Berein zur Beforderung der Blumenzwiebel-Cultur in Haarlem unter dem Protectorate Gr. Majestät des Königs der Niederlande hat dieser Tage an seine Mitglieder das Programm ber sechaehnten Ausstellung des Bereins versandt, welche zu gleicher Zeit die vierte der größeren Ausstellungen sein wird, welche von diesem Berein in Haarlem gehalten werden. Derartige Ausstellungen finden nur alle fünf Jahre statt, und zwar in berselben Beise wie Diejenigen, welche

von Beit zu Beit in Gent abgehalten werden.

Die lette der Haarlemer Ausstellungen fand im Jahre 1885 statt, und damals waren die vorhandenen Sammlungen von Hyacinthen, Tul= pen und andern Zwiebelgewächsen so gablreich und so gut wie sie jemals auf irgend einer andern Ausstellung vereint gefunden wurden. Die jekt bevorftebende Ausstellung wird von nicht geringer Bedeutung fein. Es find nicht weniger als 253 Preise ausgeschrieben, bestehend in goldenen, vergoldeten, filbernen und bronzenen Medaillen, und zwar für 105 ver= ichiedene Artifel, als: Hyacinthen, Tulpen, Narciffen, Erocus, Amaryllis und alle weitere Urten von verschiedenen Zwiebel- und Burgelgewächfen, sowie auch für Bindereien aus Blumen ausammengesett, welche gur felben Abtheilung von Pflanzen gehören.

Die Ausstellung wird ausschließlich unternommen gur Beforderung ber Blumenzwiebelnzucht in der Haarlemer Gegend, und wird von diesem speciellen Gesichtspunkte betrachtet, gewiß von keiner anderen über-troffen werden. Für auswärtige Geschäftsgärtner sowie für Liebhaber von Zwiebelgewächsen wird es von großem Interesse sein, zur Zeit je-ner Ausstellung, welche vom 21. bis 25. März 1890 stattfinden wird, einen Besuch nach Haarlem zu machen.

Nähere Informationen die Ausstellung betreffend find zu bekommen

von dem General-Secretar bes Bereins Herrn D. Batter, gebempte Dube Gracht Nr. 110, Haarlem (Holland.*)

Allgemeine Obst-Ausstellung in Stuttgart vom 22. bis 30. September. Wie wir icon in einem früheren Artifel mitgetheilt, wird diefen Berbft in der ftadtischen Gewerbehalle eine gang Deutschland 2c. umfaffende Ausstellung in Berbindung mit dem Rongreß des Deut= ichen Bomologenvereins stattfinden. Das Progamm umfaßt: 1. Dbst von Hochstämmen und von Kormbäumen intl. Trauben, wofür 37 ver= schiedene Preisaufgaben geftellt find. 2. Dbftbaume, fowohl hochftam= mige als Zwergbäume (17 Breisaufgaben). 3. Obsterzeugnisse (9 Breisaufgaben). 4. Dafdinen und Berathe, Obstverpadungsar= ten (14 Preisaufgaben). 5. Wiffenschaftliche Urbeiten (4 Preisaufgaben). 6. Gemufe (4 Preisaufgaben). Der heurige Jahrgang mit seinen weniger gunftigen Obstaussichten ift zwar nicht dazu angethan, um die Ausstellung in der 1 Abtheilung (Dost) zu einer der Wirklichfeit entsprechenden Repräsentation der Obstbaumzucht in den verschiedenen Ländern Deutschlands, insbesondere in dem durch feinen Sortenreichthum und die großartige Ausdehnung des Obstbaues in Garten, Baumgutern und an Straffen ausgezeichneten Württemberg gelangen zu laffen. Selbst die nach der Blüthe vorhandenen Aussichten find durch verschiedene Urjachen so herabgedrückt, daß Obstzüchter, welche schöne Kollektionen stel= Ien zu können hofften, die Bahl der ausstellungsfähigen Gorten und Exemplare sich von Tag zu Tag vermindern sehen. Tropdem hoffen wir, daß die einzelnen Begirfe von Burttemberg in Rollettivausstel= lungen doch noch ein intereffantes Bild ihres Obstbaues werden liefern fonnen, und daß gang Deutschland, wo doch da und dort beffere Obst= erträge in Aussicht fteben, in der Lage fein wird, in den einzelnen Brogrammpreisaufgaben eine lebhafte Ronfurrenz um die vielen und ansehn= lichen Breise zu eröffnen.

Dem Programm, welches von Ferd. Groß Stuttgart, ebenso wie die Unmeldeformulare kostenfrei zu beziehen ist, haben wir nachzutragen, daß für den besten Naturwein aus Trauben und für den besten Schaumswein aus Trauben je 1 große silberne, 1 kleine silberne und 1 bronzene Medaille ausgesetzt sind. Ferner können Obstbäume auch außer Konsturenz ausgestellt werden. Doch hat sich der Aussteller bezüglich der Stückzahl genau an das Programm zu halten. Wünschen solche Ausstelster ihre Objekte auf eine Gruppe zu vereinigen, so steht der Platz das zu zur Verfügung gegen eine Vergütung von 1 Mark per Meter.

Der Unmeldetermin ift bis 31. August verlängert.

Außer den von dem württemb. Obstbauverein als Arrangeur der Ausstellung ausgesetzten Medaillen sind demselben viele und werthvolle

Chrenpreise zur Berfügung geftellt.

Bunächst haben wir die erfreuliche Mitteilung zu machen, daß Seine Majestät Kaiser Wilhelm II, König von Preußen, für unsere Obstausstellung einen Ehrenpreis, bestehend in einer goldenen

^{*)} Der Bitte um Aufnahme Diefer Mittheilung entsprechen wir gern. Red.

Staatsmedaille "für die beste, von einer speziellen Angade des Standes der betreffenden Bäume, der Höhenlage desselben und der Bodensverhältnisse begleitete Kollektion von je 10, an Hochs und Halbstämmen von dem Aussteller erweislich selbst gezogenen Früchten von höchstens 12 Aepsels und auch Birnensorten für den Wirthschafts und Taselgebrauch, welche sich zum Massenandau eignen" zu stisten geruhten. Ferner sind von dem K. preuß. Minister für die Landwirthschaft, Domänen und Forsten, Freih. v. Lucius 3 silberne und 3 bronzene Staatsmedaillen; von dem K. württ. Ministerium des Innern nach Besaars 25 bis 35 silberne Staatsmedaillen für hervorragende Leistungen

in Aussicht gestellt.

Weitere Chrenpreise find bemfelben bis jest verwilligt: vom R. bayrischen Staatsministerium des Innern, Abtheilung für Landwirthschaft, Gewerbe und Handel 200 M.; vom Großt, badischen Ministerium des Innern 200 M.; von ber baprifden Gartenbaugesellschaft Munchen 1 filbernes Egbefted; vom Deutschen Bomologenverein 100 M.; vom Berein gur Beforderung bes Gartenbaus in den preußischen Staaten 1 goldene Bereinsmedaille; vom Gartenbauverein für Samburg-Altona und Umgebung 1 große golbene Bereinsmedaille; von den württ. landw. Bezirksvereinen Blaubeuren 50, Cannstatt 50, Leonberg 25, Riedlingen 25, Weinsberg 40, Beislingen 25, Munfingen 25, Dehringen 40, Schornborf 30, von dem Guterbefigerverein Stuttgart 50, von den Stadtgemein= ben Stuttgart 200 und Rottweil 25 Dt. Bon der Gartenbau-Gefellichaft Berlin wurde 1 goldene Bereinsmedaille und 1 fünstlerifch ausgeführtes Chrendiplom verwilligt. Bon der Berleibung des ersteren Preises macht die Gartenbau-Gesellschaft die Lösung der Aufgabe Nr. 28 bes Brogramms: "Für ein Sortiment von 12 Aepfel= und 8 Birnenforten, Die fich zur Unpflanzung an Strafen und öffentlichen Plagen am beften eignen" abhängig. Bedingung ift , daß bie Sorten aufrecht machfen, fpat blühen, auf allen Bodenarten tragen und feine Mostforten find. Für das Chrendiplom ift als Aufgabe geftellt: "Die befte Berpadungsmethode und das beste Material für den Transport von Erdbeeren auf Bon bem frantischen Gartenbauverein Burgburg wurden den Markt.". 2 filberne Medaillen in Etuis geftiftet. Außerdem hat die Stadtgemeinde Stuttgart die Theilnehmer am Rongreß auf den Abend des 24. September in den zu diesem Behuf bestimmten Stadtgarten eingeladen, wos bei die Stadtgemeinde die Rosten der Beleuchtung und Musik übernimmt.

Hoffen wir, daß den gegebenen dankbar anzuerkennenden Vorgängen noch viele unserer württ landwirthschaftlichen Bezirksvereine und viele deutsche Staatsbehörden und Vereine folgen, und daß die stattliche Bahl werthvoller Preise in allen Abtheilungen der Ausstellung eine recht

lebhafte Konfurrenz hervorrufe.

Hoffen wir auch, daß die jedenfalls äußerst lehrreiche Ausstellung von Obst, Obstbäumen, Produkten und Geräthen aus allen Theilen unsseres schönen Gesammtvaterlandes von Fachleuten und Freunden des Obstbaues recht sleißig besucht und studiert werde, damit das Interesse und das Verständnis für einen rationellen Obstbau aus's neue befördert

werde und aus diesem Zweige der Landwirthschaft dem nationalen Wohlstand neue Quellen sich eröffnen.

Literatur.

Die europäischen und überseeischen Alpenpflanzen. Zugleich eine eingehende Anleitung zur Pflege der Alpinen in den Gärten. — Bon Max Kolb, Kgl. Oberinspektor am bot. Garten in München. Unter Mitwirkung von Joh. Obrist und Joh. Kellerer.

Stuttgart 1889. Berlag von Eugen Ulmer.

Bon dem in etwa 8 Lieferungen zu erscheinenden Werke liegt die erste vor und können wir uns nach dieser schon ein annähernd richtiges Urtheil über diese jedenfalls fehr zeitgemäße Bublifation bilden. Daß die Alpenpflanzen, diese so zierlichen und lieblichen Bertreter ber euro= päischen Flora und anderer Florengebiete in unseren Garten ber Regel nach fast gar nicht anzutreffen sind und in jenen, wo man ihnen einen Plat eingeräumt hat, meiftens weit hinter ihrer natürlichen Schönheit gurudbleiben, liegt unbedingt in dem ludenhaften, oft unrichtigen Berftandniffe ihrer Rulturansprüche. Solche Garten, wo dieselben zu ihrem vollen Rechte gelangen, ihre gange beftridende Schönheit entfalten, gehören zu ben Musnahmen und wollen wir einige dieser, wie den Acclimatisations-Garten in Benf, die Rem-Barten, die botanischen Garten von Innsbrud und München hier namhaft machen. In letterem widmete sich Herr M. Rolb seit Sahrzehnten mit besonderer Borliebe der Alpenpflanzen-Rultur, fonnte somit einen Schatz reicher Erfahrungen sammeln, die er in feinem Buche niedergelegt hat. Doch nicht zufrieden damit, zog er noch tüchtige Mitarbeiter heran, die sich desgleichen viel und eingehend mit ber Pflege ber Alpinen beschäftigt haben, durch ihre zahlreichen Ercursio= nen in die Hochgebirge aus eigener Unschauung die natürlichen Standorte berselben tennen und würdigen lernten.

Nach einer turzen, gewissermaßen historischen Ginleitung, stoßen wir

zunächst auf den Abschnitt:

Der Aufbau für die Alpengewächse, mit anderen Worten eine Anweisung zu deren Kultur in Töpfen und auf Felshügeln, sowie eine specielle Anleitung zur Errichtung der Felssanlagen selbst. Grade der Liebhaber, welcher keine Mühen, vielleicht auch keine Kosten schen, einen alpinen Garten anzulegen oder doch wenigstens ein Flecken in seinem Garten für diese Gebirgsbewohner herzurichten, oft aber davor zurücsschut, weil ihm der sichere Führer sehlt, wird in diesen kurz gesaßten Bemerkungen eine reiche Quelle der Belehrung sinden. — Hieran schließen sich in alphabetischer Reihensolge die Einzelbesschreibungen der empsehlenswerthesten Arten (in der 1. Liefer. von Acantholimon androsaceum bis Arenaria Arduini) und bieten die beigessigten Angaben über die Kultur (Standort, Bodenart, Anpflanzung, allsgemeine Pflege, Bermehrung), welche je nach den Arten eine sehr versichiedene ist, den sichersten Anhalt für eigene Bersuche. Recht zweckmäßig erscheint es, daß die sich alphabetisch folgenden Arten gleichzeitig auch

geographisch geordnet sind; ber Berfasser hat fünf Abtheilungen angenommen, nämlich:

1. Die Alpinen der mitteleuropäischen Sochgebirge.

Hierzu' wurden auch, um feine besondere Gruppe aufzustellen, die wenigen, aus dem arktischen Gebiete stammenden Arten gebracht.

2. Die Subalpinen sowie die Pflanzen von den Pyrenäen.

3. Die Alpinen aus dem Mittelmeer-Gebiete, dem Caurus und Libanon. 4. Die Alpinen der asiatischen Gebirge (besonders des Himalahas

und des Kaufajus.)

5. Die Gebirgspflanzen Rord-Amerikas.

Vorläufig können wir nur wünschen, daß das Werk recht bald seisner Bollendung entgegengehen möge, — dann wird man sich auch mehr und mehr mit der Anzucht dieser reizenden Gewächse befreunden und vertraut machen.

Mittheilungen des k. k. öfterreich. Pomologen-Bereines. (Juli 1889). Inhalt:

Officielles. — Defterreich. Pomologie. — Obstverwerthung. —

Dörr-Rentabilität. - Diffusionsverfahren. - Rotizen. -

Die kurze Inhalts-Uebersicht wird ichon genügen, den hohen Werth dieser pomolog. Zeitschrift darzuthun und ist es uns immer eine besondere Genugthuung, in unserem Blatte auf dieselbe hinzuweisen. Red.

Obst-, Beerenobstwein und Fruchtfafte. Ihre Hertabilität. Herausgegeben von Ph. Manfahrt & Co. Berlin,

Chausseeftrage 2 E.

Allen denjenigen, welche Genaueres über diesen mehr und mehr erfolgreich betriebenen Industriezweig zu ersahren wünschen, wird diese kleine Schrift, welche sie sogar gratis und franco erhalten können, sehr willstommen sein. Der Name der Firma, welche vor kurzem seitens der Royal Agricultural Society of England für ihre Fabrikate mit dem höchsten Preise ausgezeichnet wurde, leistet überdies sichere Gewähr, daß der Inhalt der Broschüre nur die trefflichsten und praktischsten Anweisungen enthält.

Personal=Nachrichten.

Gartendirektor Fr. Dreber in Sigmaringen wurde der Kronenor-

den IV. Rlaffe verliehen.

Herr Ernst Schmidt, Inhaber der Firma Haage & Schmidt, Kunst und Handelsgärtnerei, Ersurt hat seinem langjährigen Mitarbeister, disherigen Obergärtner Herrn Carl Schmidt das Geschäft übersgeben, welches er unter obiger Firma weiter führen wird.

Dr. Gunther Ritter Bed von Mannagetta erhielt von dem Herzogvon Cachsen-Coburg das Ritterfreuz I. Cl. des herzogl. Ernest. Hausordens.

Dr. Emil Beinricher, Professor ber Botanit in Graz wird als

Nachfolger des verftorb. Dr. Peyritsch das Direttorat des botan. Gartens in Innsbrud übernehmen.

Dr. A. Krager in Burgburg ift jum außerordentl. Professor ber

Botanit in Strafburg ernannt worden.

Brof. Dr. A. Engler ift jum ordentlichen Professor und Direftor bes botan. Gartens und botan. Mufeums in Berlin ernannt worden und wird der ebenfalls gum Direftor deffelben Gartens ernannte Brofeffor Dr. Urban ihm unterftellt sein. Seit bem Tode bes Brof, Gidler vor 2'/2 Jahren war diese Stelle vacant und darf man sich jetzt ber zuversichtlichen hoffnung hingeben, daß der rechte Mann an den rech = ten Plat gefommen ift.

Die Leitung des botan. Gartens in Samburg ift bis auf Weiteres bem Inspettor bes bortigen Gartens, Berrn G. Lehmann übertragen

morden.

Graf Dewald de Rerchowe de Denterghem wurde gum Borfigen=

ben ber Rgl. botan. Gefellichaft von Belgien erwählt.

Rev. Miles Joseph Berkelen, einer der ausgezeichnetsten Cryptogamen-Renner, insbesondere ber Bilge, ftarb am 30. Juli in Gibbertoft, wo er seit 1868 das Bifaramt verwaltete. Sein Wert "Introduction to Cryptogamic Botany" erwarb ihm einen Weltruf.

Eingegangene Rataloge.

2. Spath's Blumen-Zwiebel-Ratalog.

Engros- Preislifte über Blumenzwiebeln, Anollengewächse von Otto

Mann, Leipzig-Gutrikich.

Breis=Bergeichniß über Berliner und Haarlemer Blumen=Zwiebeln und Anollengewächse nebft einer Auswahl von Samereien von Abolph Schmidt Nof., Berlin S. 20., Belle-Alliance Plat 17.

Special-Breis-Berzeichniß über Werfzeuge, Berathe und Inftru-

mente für Obst- und Gartenbau von Adolph Schmidt Nchf.

Breis-Berzeichniß über Garten - Ausftattungen. Gartentechnisches Beidaft von Ludwig Möller in Erfurt.

Blumenzwiebel- Preisverzeichniß von Gebr. Laur in Saan (Rhein-

land).

Bergeichniß über achte Haarlemer Blumenzwiebeln, biverfe Anollen= Gewächse zc. von Fr. Spittel, Arnstadt.

Saage & Schmidt in Erfurt. Berzeichniß von Blumenzwiebeln

und Anollengewächsen für Berbst 1889.

Special-Offerte frisch importirter Cacteen in gesund. 3. Th. neu bewurzelten Pfl. von Fr. Adolf Haage jun., Erfurt.

Berbftfatalog von &. C. Beinemann, Erfurt. Neueste Bimmer= decorationen für den Winter 2c., Herbstaussaaten f. d. Garten, Hyacin= then, Tulpen 2c.

Catalogue général d'Ognons à fleurs, pl. bulbeuses et tu-

berculeuses. Ant. van Velsen & Co., Haarlem.



Hand Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten Infpettor in Greifemalt.

In	6	ıI	t.								we alka
											Ceite
Der japanische Garten in Trocabero									•	•	433
Bfropfftedlinge ober Stedlingsveredlung .								•		•	435
leber Monatserdbeeren von & Goeschte=Prostau								•			436
Riefige Weintrauben von F. Goeschte=Prostau										•	438
Ordibeen-Kultur, einst und jett von & 3 Beite	ħ, F	'. L.	S.				•	•		•	439
Alter Cpheu von Max Ferenczh, stud ph. Halb's tritische Tage Der exotische Garten im Glaspalaste zu München									•		451
Kalb's kritische Tage											454
Der erotische Garten im Glaspalafte zu München	t										459
Eine neue Raffe von Springen											459
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen						•					460
Abgebildete und beschriebene Früchte			۰								466
Feitlleton: lleber die schwimmenden Gärten un 468. — Ueber den zu Grunde gegangenen Dr jähriges Jubildum des Nitrostops 469. — Si muthete Gesundheitsschädlichteit 469. — Eine — Die Reben von China oder dem äußersten 472. — Spargelban in Lübed 473. — Zi Der Getreiderost 476. — Ein Cedernwald in	Der me Der me	nbar Haar riwi ten demi	im a cfilz irdig 472.	uf Ten der Bli e Rose — D ht 473	ariffontane 471. ie J	nblä nblä nfecti San	tter 1 Riefer icide	Dreif ind se n=Res in Fr echsel	unde ine v en 4 antre 474	ert- er= .71.	
pier 477. — Billiger und guter Kitt für Mi Riteratur: Select Extra Tropical Plants. By	iftbe Baro	etfen on F	iter .	477 — 1 Muel	ler,	t-Ci Melb	garrei	n . 1889	478.	_	477
Promenades botaniques aux Environs de L Bogcleirt 478. — Guide to the Botanical Lit Epiaire & Chapelles 478. — The Victorian I rem gangen Umfange 479 — Die Clematis. 4 fau nou Ametiden ober Bfaumen Lohnenb?	Natu Natu	ture rali: — 11	of that 47	he Brit 9. — 9 welche	ish l Die I n Be	Umpi Ulun erhäl	re 47 renbir tnisse	8. — nderei n ift	Cros. in der 2	no, ih= In=	480
bau von Zweischen ober Pflaumen lohnend? Bersonal-Notizeu: Fr. Lucas 480.— Baumschu von Mueller 480.— Sofgärtner B Müller fessor Dr. Bieselb 480.— Städt Obergärtne telmann und Stadtgärtner M. Martens	4°0	arl s	Ga Pamp	rtendir	ettor adt=1	peri	ter 48	80. – er Az	115	TO=	
icilitate and Saviguette Mt. Mineten				•		-	-		•	-	

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg ift erichienen und in allen Buchhandlungen ; haben oder dirett vom Berleger ju beziehen:

Stiller, G., Grundjuge der Geschichte und der Unterfcheidungelehren der evangelifd profestantischen und romisch fatholischen Kirche. 23. Auflage. (8. Stereotypaufl 16. Geb. Preis 10 Bf. Im Parthiepreise koften 50 Exempl. 3 M. Die Berschiedenheit beider Consessionen ist wohl noch niemals so deutlich, so treffend au

ber heiligen Schrift bewiesen und doch fo rubig dargeleget worden, wie in diesem fleinen, icho in mehr als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welche außerdem auch noch in's Frangofiich in's Italienifde und zweimal in's Englifde überfest wurde, was wohl binreichend die Bichtigfeit un den hohen Werth deffelben bezeichnet. — Saufig murden von Freunden des echten Chriftenthums 5 bis 100 Exemplare zu M. 3 — und M. 6 gefauft und dann gratis vertheilt. — "Mit be heiligen Schrift," sagte 1530 Dr. Ed zu Augsburg, ein großer Keind der Evangelischen, "ift de Confession der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Herzog vo Bayern sprach hieraus: "so siehen die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt jur Airchenzeitung 1857, No. 1, fagt: "Moge bas Schriftchen auch fern "unter Jung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht ichaffen fur das Evangelifd "und die evangelische Kirche! Huch in rein evangel. Gegenden wird es zur Startung und Lauterun "des Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden fonnen und die Liebe zu unserer theuren Rird "wie zum Worte Gottes, erwecken und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr E

"tenntnig um fo mehr Liebe!"

Die literarischen und fritischen Blatter 1853, Rr. 12, jagen: "Ge ift ein verdienftlich Wert, das protestantische Bewustfein bei der Jugend zu weden Jeder Lehrer follte seine Schülern, jeder Prediger seinen Consirmanden Dieses Schriftchen in die Hand bringe (und mußten fie es ihnen identen) und beim Confirmationsunterricht auf die Erlauterun beffelben ben hauptfächlichsten Fleif verwenden." Diesen Unterscheidungetehren schließt sich eng an und gehört gleichsam bazu:

Die Augsburgifche Confession, für den Schulgebrauch. Herausgegeben von Dr. 3. C Kröger. 16. Geb. Preis 20 Bf. 50 Exemplare koffen M. 6 —.

Im Berlage von R. Kittler in Samburg find ferner ericbienen:

Paleario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen übersetzt von Pfarrer G. Stiller. 2. Aufl. 120. (VIII, E. 88

Beh. 50 Pf. — Eleg. gebd. mit Goldschnitt und Goldpressung M. 1, 50 Pf. — Do. sehr rei vergoldet M. 1, 80 Af. Prachtekusg. in Leder, reich vergoldet 3 M. 40 Pf.

Gin Geistlicher sagt bierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kempi Nachfolge Christi kein Buch von größerem Werthe;" Schoneres und Werthvolleres tar "tein Freund dem Freunde, kein Varenden. Machtigen Sohne, kein Lehrer dem Schüler, kein "Brautigam der Braut reichen. Wo diese Echrift und die in derselben enthaltene Babrbe Gingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkelren." Die leberschung ift mit fold Barme geschrieben, daß fie unwillfurlich jum Bergen spricht, und bittet man ausdrudlich ? Ansgabe von Stiller zu verlangen.

Der himmelsgarten.

Chrifiliche Feiernunden für alle Anbeter des herrn in Geift und Wahrbeit. Mit einem Titeltupfe 16°. 23 Bogen. Geh. M. 1, 50 Pf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf. Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle des Lebens Rath und huse Diese. Buchlein ift nur fleinen Umjanges, jo daß es leicht auf Reifen mitgenommen werden fann, und es wi ficher viele Freuden in und außer dem Saufe verschaffen.

Gott mein Troft.

Evangelisches Gebetbuch für die Sonns, Jests und Bochentage, für Beichte und Communion, f besondere Lebensverhaltnisse und Krante, von E. Stiller (Psarrer und Senior). Eine Sammlun evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Nusg. 12°. (202 Seiten). Geh. M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschnitt M. 2, 40 Pf. Der bekannte Bersasser ver Unterscheidungslehren der evangelischen und katholischen Kirch

die schon in mehr als 100.000 Exemplaren verbreitet find, liefert hier fur haus und Jamilie, f Junglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Weg Stute und Troft fein wird, denn fo wie diese Gebete aus warmen frommen Bergen kommen, we den fie auch in allen Berhältniffen jum Bergen fprechen.

Der japanische Garten in Trocadero.

In Trocadero, wo sich bekanntlich der größte Theil der Pariser Ausstellung besindet, hat der Kunst- und Handelsgärtner Kasawara aus Totio sein zeitweiliges, von hohen Bambus-Palisaden eingeschlossens Hein aufgeschlagen. Gehören wir und der größere Theil unserer versehrten Leser auch leider nicht zu den Besuchern, welche alltäglich dahinsströmen, um sich mit der durch die Kultur doppelt interessanten Flora Japans bekannt zu machen, so werden wir doch durch die von Herrn E. André in der Revue horticole gemachten Schilderung all' dieser Sehenswürdigkeiten etwas entschädigt.

Das Terrain ift an dieser Stelle, so schreibt unser Gewährsmann, ziemlich fteil, und um in das Beiligthum einzudringen, muß eine im rohen Styl aufgeworfene Treppe erklommen werden. Statt aber, wie wir es zu feben gewohnt find, die Pfoften und Baumftamme, welche die Stufen bilden, in horizontaler Richtung zu legen, find fie hier senkrecht an= gebracht worden. Bu diesem Zwed hat man die ftarten Stämme in runde Stude von etwa 20 cm Dide zerfägt, mahrend die fleinen wie Pflode einfach in den Boden eingetrieben wurden. Mittlerweile befinden wir uns oben, treten ein in den landschaftlichen Bart, wo Alles vereinigt ift, um uns die Geschmacksrichtung anzudeuten, welche bei ber Unlage dieser so bizarren, von Reisenden häufig geschilderten Garten die vor= herrschende ist. Da tritt uns zunächst ein Miniatur-Gewässer entgegen mit allen möglichen und unmöglichen Krümmungen, barinnen thront ein Inselchen von gang 2 M. Umfang. Um das Waffer auf der ganzen Flache zurudzuhalten, wurden Pfoften angebracht, die fich gegenfeitig berühren, von verschiedener Dide und Sohe sind. Un ben Rändern diefes von einem ichmalen Rafenstreifen eingefaßten Gewässers treten hier und da zerstreut Eremplare von Pinus, Thujopsis, Biota, Cycas revoluta, Chamaerops etc. auf. Rechts tavon zeigt sich ein leichter, nur aus Bambusftaben errichteter Bau, ber, mit Schilfmatten bededt, von zwei Seiten einen Zugang gewährt. Sier wird erquisiter Thee geschenft, - während wir eine Taffe davon ichlurfen, bewundern wir verschiedene Landesprodukte, wie Basen, Korbe, kleine Töpfe u. f. w. Recht eigen= thumlich und hubsch machen sich auch die hangenden Ringe, von welchen mehrere vereinigt mit Moos bedeckt find, um den friechenden Burgelftoden von Davallia bullata einen Haltepunft zu gewähren.

Die Bedel entwickeln sich nun auf der ganzen Fläche dieser Art von hängenden Kronen, — ein von unseren Gärtnern nachzuahmendes Kunststück! Das den Specialkulturen angewiesene Stück Land wird insfolge der Consiguration des Bodens durch eine meterhohe Böschung in zwei Theile getheilt. Chrysanthemum- und Lilium-Kulturen sind bei weitem die hervorragendsten. Unter letzteren sallen uns namentlich diejenisgen auf, bei welchen wir noch ganz direkt auf die Herren Japanesen anzewiesen sind. Bekanntlich giebt es unter den Lilien verschiedene Arten, welche von den europäischen Gärtnern nicht in fortdauernder Weise vermehrt werden können; die Zwiedeln nehmen von Jahr zu Jahr an Umsfang ab und liesern somit immer schwächere Pflanzen. Somit ist die

Nothwendigkeit geboten, dieselben alljährlich in größeren Mengen von Japan kommen zu laffen. Unter anderen mehr gehören Lilium auratum mit großen weißen, gelb geftreiften und purpur punttirten Blumen, ferner Lilium speciosum mit seinen Barietäten, L. Kraetzeri rubrum und L. Krameri zu dieser Kategorie. Bei L. Leichtlini, L. cordifolium, L. elegans ober Thunbergianum, L. odoratum, gemeiniglich L. japonicum colchesteri genannt, welche Arten in viel fleinerem Maßstabe eingeführt werden, verhält es sich ähnlich so. — Auch die Paeonien, Caladium esculentum gehören zu den weit ausgedehnten Rulturen. — Die Bäume und Sträucher mit zwergigen Formen und im Alter von 50 bis 100 Jahren variirend, bilden hier in der Ausstellung bes herrn Rasawara, wie sie uns in Lilliput-Töpfen entgegentreten, ben Hauptanziehungspunkt. Man stelle sich Bäume, welche in unsern Barks eine Höhe von 10 bis 20 M. erreichen, vor, die hier in fugelrund ge= schnittenen, 50 bis 60 Cm. hohen Eremplaren vorgeführt werden, ihre Zweige sind verdreht und durch das Alter verfrüppelt. Dies nennt man japanischen Geschmad, bei welchen Berkleinerung gleichbebeutend ift mit Vollkommenheit. Nur einige der interessantesten unter diesen Bramäen-Geftalten follen hier genannt werden: Rhynchospermum jasminoides, Juniperus chinensis, Pinus parviflora, Osteomeles anthyllidifolia, Thuya obtusa, Ginkgo biloba, Podocarpus (Nageia) rotundifolia, P. macrophylla, Damnocanthus indicus, Nandina domestica, Quercus cuspidata, Dendropanax japonicus. Einige Ahorne aus der Reihe der japanischen Ahorne wie Acer palmatum, A. japonicum, A. trifidum, A. pictum etc. schließen sich diefer Lifte an.

Alle diese Pflanzen werden in einer Urt von kleinen Töpfen groß=
gezogen und durch Anwendung von Dünger am Leben erhalten. Diese
im Lande selbst recht gewöhnlichen Porcellangesäße würden das Entzücken
mancher Sammler ausmachen. Um die Liste solcher Lilliputgewächse ab=
zuschließen, sei noch auf ein kleines Gewächshaus hingewiesen, in welchem
mehrere Pflanzen des sehr winzigen Dendrobium monilisorme ausge=

stellt sind.

Das Ensemble ermöglicht es dem Besucher, sich eine Borstellung zu machen von dieser Natur en miniature, welcher die Japanesen so aussschließlich zugethan sind und welche die Grundbedingung ihrer Gartenstunst ausmacht. — Es sei noch erwähnt, daß fast sämmtliche Pflanzen, welche zur Ausschmüdung dieses japanischen Gartens auf der Ausstellung dienen, mit großen Kosten von Japan direkt herbeigeschafft wurden. Dies war eine unnütze Arbeit und mit geringen Mitteln hätte sich Herr Kassawara Bertreter seiner Landesslora in Frankreich verschaffen können, um damit die wesentlichste Ausschmüdung seines Gartens durchzusühren. Dann hätte er nur die monstrueusen und verzweigten Bäume hinzuzussügen brauchen. Statt dessen sind viele der Pflanzen auf der langen Seefahrt von Pokohama nach Marseille zu Grunde gegangen und ob der Besitzer durch den Berkauf der überlebenden einigermaßen schadlos gehalten wird, ist zweiselhaft, da der Geschmack für solche Euriositäten in Frankreich wenig verbreitet ist.

Pfropfstedlinge ober Stedlingsveredlung.

Diefe Bermehrungsweise, welche namentlich von den Franzosen betrieben wird, findet auch in ben beutschen Gartnereien, fo namentlich Baumschulen, bei Zier= und Fruchtsträuchern Unwendung und läßt sich nicht leugnen, daß sie in gewissen Fällen ausgezeichnete Resultate liefert, wie beispielsweise bei der Weinrebe auf amerikanischen Unterlagen. wird diese Stedlingsveredelung bekanntlich nicht an bewurzelten Pflangen ausgeführt, vielmehr an folden Pflanzentheilen, welche gleichzeitig ein neues Burgelinftem entwickeln und bas Bermachfen der Beredelung be-Manche schwierigere Beredelungen bieten bei dieser Mewirken sollen. thode gute Aussicht auf Erfolg; die reizende, in unseren Kalthäusern immer noch viel zu seltene Correa cardinalis wird berart auf Correa alba. bie schönen Clematis-Barietäten auf unsere gemeine Walbrebe, die gierliche Ampelopsis Veitchii auf den gewöhnlichen wilden oder Jungfern-Wein gepfropft, indem man zur Unterlage nur einen unbewurzelten Steckling nimmt. Auch zur Bermehrung des neuen prächtigen Trauerhols lunders und anderer schwachwüchsiger Sorten hat man neuerdings die Stedlingsveredlung eingeführt. Indem die hochstämmige Beredlung man-cherlei Schwierigfeiten aufweist, hat man den Versuch gemacht, auf langen, unbewurzelten, graden Schofftrieben bes gemeinen Sollunders bie Beredlungen auszuführen. Derartige grade Schuffe, bidere wie dunnere, werden ja von jedem Hollunderstrauch im Garten alljährlich maffenhaft producirt. Ausgereifte, 2 bis 21/2 M. lange Triebe werden zu diesem Zwede ausgewählt und im Winter in 14= bis 16centimetrige Topfe ge= bracht. Etwas Moos auf den Enden des Topfes und etwas Zwirnfaden befestigen ben Stedling am Topfe und geben bemfelben genügenden Salt sowie die nothwendige Frische zur Wurzelentwicklung. An einen frost= freien Ort gebracht, wird bas Propfen in den Spalt Mitte Februar vorgenommen und zwar an der Spike in einer etwaigen Höhe von 1 M. 50 bis 2 M. Die Beredlungsftellen sind natürlich gut zu verbinden und mit Baumwachs zu überziehen. Dann bringt man die Töpfe in ein Bermehrungshaus, deffen Temperatur auf 15 bis 180 R. gehalten wird und um Raum zu fparen, laffen fie fich halbliegend placiren. Gine bampffeuchte Atmosphäre ift burchaus nicht erforderlich, ein zweis bis dreimaliges Sprigen genügt vielmehr und ift darauf zu achten, die ftark austreibenden Anospen der Unterlage ab und zu herunterzuschneiben, um ein Bertrodnen des Edelreises zu verhüten.

In derselben Weise lassen sich die großfrücktigen Stackelbeersorten auf lange Triebe von Johannisbeeren oder von Ribes aureum und R. palmatum hochstämmig veredeln. Meistens wachsen solche Beredlungen aber nur halbhoch gut an. Sobald die Berwachsung eingetreten ist, werden die Töpfe mit den veredelten Stecklingen nach und nach an die Lust gewöhnt, um sie im Mai ins Freie zu bringen. Die Töpse werden eingefüttert und der Boden dann mit etwas Stroh oder Moos bedeckt. Nach dem Laubsall im Herbste können die dann gut bewurzelten Pflanzen einzeln in die Baumschule verpflanzt werden.

Bei allen leicht Wurzel ichlagenden Pflanzen ist diese Stecklingsver-

edlung mit trefslichen Resultaten anzuwenden, da die Vermehrung eine rasche und ergiebige ist, doch da Wurzelbildung und das Verwachsen sast gleichzeitig eintreten muß, darf man im ersten Jahre niemals auf starten Wuchs und gute Verzweigung rechnen. Immerhin ist diese Vermehrungsart bei gar verschiedenen Pflanzen zu empsehlen.

Ueber Monats=Erdbeeren.

(Bon &. Goefchte=Brostau).

Die Monats-Erdbeeren bilden eine aus unserer Walderdbeere (Fragaria vesca, L.) hervorgegangene Kace von Erdbeeren, deren Entstehung schon in die Mitte des vorigen Jahrhunderts zurückfällt. Ihre wesent-lichste Eigenschaft besteht darin, daß sie bei entsprechender Eultur von der eigentlichen Erdbeerzeit an, also vom Monat Juni dis zu den Herbstfrösten ununterbrochen Blüthen und Früchte produciren, die allerdings, was Größe anlangt, nicht mit den großfrüchtigen oder Ananas-Erdbeeren zu vergleichen sind, jedoch in ihrem eigenthümlichen Uroma (wie es auch die gewöhnlichen Walderdbeeren besitzen) von keiner anderen Erdsbeere übertrossen werden.

Im Allgemeinen zeigen die Monatserdbeeren ja auch den kleineren, niedrigen Habitus der Walderdbeeren. Die Pflanze bildet eine kräftige, buschige Staude, welche zahlreiche Ausläuser macht. Die Blätter stehen auf dünnen Stielen, sind klein, hautartig, oberseits glänzend grün, öfters etwas kraus und uneben, unterseits heller grün und reich behaart.

Anfangs gab es nur die rothfrüchtige Stammform, bald aber entstand die Form mit weißen Früchten. Die Barietät ohne Ranken, welche jett noch unter dem Namen "Gaillon" geht, wurde schon im Jahre 1811 von einem Gärtner Lebauche in Gaillon gewonnen, worauf einige Jahre später die weißfrüchtige Monatserdbeere ohne Ranken (Gaillon

blanc) folgte.

Jest beträgt die Zahl der Sorten aus der Race der Monatserdsbeeren mehr als 30, jede einzelne derselben hat mehr oder weniger deutsliche Unterscheidungsmerkmale, auch diese oder jene gute Eigenschaften. Im Nachstehenden will ich im Interesse der Erdbeerfreunde, denen die Wahl der Sorten schwer wird, einige neuere Züchtungen hervorheben, die wegen ihrer besonderen Vorzüge, Tragbarkeit, Größe, Geschmack, Schönsheit und Färbung der Früchte, eine allgemeine Verbreitung in den Gärsten verdienen.

A. Rothfrüchtige.

Belle de Montrouge. Diese vortrefsliche Monatserdbeere wurde von Lapierre aus Samen der älteren Barietät Janus erzogen und bessitt die Eigenschaften der letzteren Sorte noch in erhöhtem Maße, vor allem Schönheit und Wohlgeschmack und verhältnißmäßig sehr große Früchte und große Tragbarteit. Die Pflanzen sind ununterbrochen vom Monat Juni dis zum Herbst mit Früchten bedeckt. Sine besondere Siegenthümlichkeit läßt aber die Früchte dieser Sorte von allen anderen leicht

heraussinden. Die einzelnen Frückte, welche von frästigen und vielverzweigten Fruchtstielen getragen werden, sind von den blattartig erweiterten Kelchblättern wie von einer Manschette umgeben, was ihnen ein interessantes Aussehen verleiht. Die Frucht ist ansehnlich groß, von Farbe glänzend dunkelroth, mit zahlreichen dunkelbraunen Samen. Das Fleisch ist gelblich weiß, der Geschmack ist ausgezeichnet. Diese Sorte kann mit Recht sehr empsohlen werden.

Eine Form der vorigen mit weißer Frucht (Belle de Montrouge à fruits blancs) wurde von William Gloede in Beauvais gezogen.

Deutscher Schütz. Diese Sorte wurde vor mehreren Jahren von A. Busse in Cannstadt gezogen. Die Frucht ist dunkelroth, von Gestalt stumpf-kegelsörmig oder länglich-eisörmig, zugespitzt, von Farbe glänzend dunkelroth, mit braunen zahlreichen Samen. Es ist dies die dunkelste unter den Monatserdbeeren. Das durchaus rothe Fleisch ist sehr gewürzreich und von seinem Aroma. Die Pflanze zeigt einen kräftigen Buchs und ist sehr reichtragend. Eine sehr empfehlenswerthe Erdbeere.

Madame Beraud. Gine Neuheit von Beraud-Maffard, welche

ebenfalls von der alten Monatserdbeere Janus abstammt.

Die Früchte stehen in dichten Büscheln, sind von schöner glänzend dunkelrother Farbe und haben ein ausgezeichnetes Uroma. Dabei erreischen sie eine bei Monatserdbeeren ungewöhnliche Größe. In der Form sind die Früchte veränderlich, meistens lang, manchmal rund, zuweilen sieht man auch hahnenkammartige Früchte. Die Pflanze ist ungemein reichtragend und beshalb sehr zu empfehlen.

Non plus ultra. Diese Neuheit wurde von G. Goeschke senior in Söthen (Unhalt) gezüchtet. Sie zeichnet sich durch ganz erstaunliche Tragbarkeit aus und die dunkelgefärbten, schwarzbraunen Früchte von breiter dis kegelförmiger Gestalt erreichen eine sehr ansehnliche Größe. Das Fleisch ist weißlichrosa, saftig und von angenehm weinsäuerlichem Geschmack. Die Pslanze wächst üppig und kräftig und ist von lang anshaltender Tragbarkeit. 1. Rang.

Schöne Anhaltinerin. Gine erst seit vorigem Jahre im Handel befindliche Neuheit, die wir ebenfalls dem bekannten Erdbeerzüchter G. Goeschse senior in Cöthen verdanken. Das Preisverzeichnis der genansten Firma enthält eine Abbildung derselben. In reicher Tragbarkeit übertrifft diese Neuheit ohne Zweisel alle übrigen bekannten Monatserdbeeren, denn die Pflanzen erscheinen vollständig wie mit prächtigen Früchten übersäet. Die Pflanze hat einen besonders kräftigen, aufrechten Buchs und hat sich namentlich in diesem letzten Sommer als besonders widerstandsfähig gegen die anhaltende Trockenheit gezeigt. Die überaus zahlreichen Früchte sind ansehnlich groß, von regelmäßiger, breiter oder kegelsörmig zugesspitzter Gestalt. Ihre Farbe ist ein prächtiges glänzendes Dunkelcarminroth, die ausliegenden Samen sind dunkelbraun. Die Früchte werden allesammt gut reif und sind vom Kelch dis zur Spitze gleich schön gefärbt. Von Geschmack sind sie außerordentlich aromatisch und süß.

Erdbeerfreunde machen wir auf diese Neuheit allerersten Ranges be-

sonders aufmerksam.

B. Beiffrüchtige.

Alexander. Wurde von A. Busse in Cannstadt gezogen. Die ziemlich großen Früchte sind von länglich-eisörmiger oder kegelsörmiger Gestalt, von zartweißer Farbe mit citrongelbem Anflug. Die zahlreischen kleinen Samen sind gelblich. Das Fleisch ist gelblich-weiß, von äußerst angenehmem, süßsäuerlichem Wohlgeschmack. Die Pflanze hat

großes Laub und fräftigen Wuchs und ist sehr reichtragend.

Schöne Meißnerin. (G. Goeschke). Eine wunderschöne weißsfrüchtige Monatserdbeere, die allgemeine Verbreitung verdient. Die Früchte sind ansehnlich groß, länglich-kegelförmig, mit rothen, aufliegenden Samen, einer Eigenschaft, welche diese vorzügliche Sorte unter allen weißfrüchtigen Monatserdbeeren sofort kenntlich macht. Dabei sind die Früchte von herrlichem Wohlgeschmack. Die Pflanze baut sich buschig und trägt sehr gut.

Riesige Weintrauben.

(Bon &. Goefchte=Brostau.)

Es ift bekannt, daß bei der Weintreiberei in England besondere Sorgsalt auf die Erzielung recht großer, ja riesiger Trauben verswendet wird. Einzelne Treibgärtner erzielen denn auch auf diesem Gebiete ganz erstaunliche Ersolge. So berichtet So. Pynaert im "Bulletin d'arboriculture etc." über einige riesenhaste Trauben, nach Angaben des Mr. Barron, und zwar zunächst von dem bekannten "Frankenthaler", welchen Barron "den Freund der Gärtner" nennt. Der Ruhm, disher die größte Traube von dieser Sorte erzogen zu haben, gebührt Mr. Hunter in Lambton Castle. Derselbe hatte 1874 eine Traube in Belsort ausgestellt, welche 21 Pfund 12 Unzen, also sast 11 Kilosgramm Gewicht hatte. Im solgenden Jahre, auf der Ausstellung zu Manchester, sührte derselbe Züchter eine Traube vor, welche 13 Pfund 2 Unzen oder mehr als 6½. Kilogr. wog. Im Weiteren sührt Mr. Barron von Trauben des Frankenthaler nur noch solche im Gewicht von $4^{1/2}$ —5 Kilogr. an, die letzteren als ein Erzeugniß des berühmten Weinzüchters Weredith in Garston bei Liverpool.

Bon anderen Sorten hat man noch riesigere Trauben gezogen, als vom Frankenthaler. So wurde im Jahre 1875 von 2 großen Trausben berichtet; die eine davon, bezeichnet als Raisin de Calabre, hatte ein Gewicht von 26 Pfund 4 Unzen (13 Kilogr.), die andere von der Sorte White Nice (Nice blanc) hatte einige Unzen weniger, aber mehr

als 121/2 Kilogr.

Ferner wird berichtet von einer riefigen Traube des Gros Guillaume, erzogen von Mr. Robert in Charleville Forest (Frland), im Ge-

wichte von 25 Pfund 4 Ungen, also mehr als 121/2 Rilogr.

Die erste riesenhafte Traube, welche in Gärtnerfreisen das größte Aussehen erregte, wurde von einer Sorte gezogen, welche die Engländer Syrian nennen, welche aber auch unter den Namen Raisin de Jericho, Raisin de Palestine, Raisin de la Terre promise geht. Ihr Gewicht betrug 19 Pfund, also fast 10 Kilogramm. Diese Sorte hat jesdoch nur geringen Werth und ist gänzlich aus der Kultur verschwunden.

In England, wo man dem Grundsate huldigt, daß nur sehr große Stöcke und solche, die sich unbeschränkt entwickeln können, ansehnliche Trauben hervordringen können, sind Exemplare von 2—3 Kilogr. gar keine Seltenheit, aber man muß bekennen, daß dies immer schon ganz erskleckliche Leistungen sind. Doch was man seit 30 Jahren noch nicht wieder zu Gesicht bekommen hat, das ist eine Traube des Frankenthaler, wie sie im Jahre 1858 von Mr. Davis in Dakhill geerntet worden ist. Sie wog allerdings nur $4^1/_4$ Kilogr. $(8^1/_2$ Pfund), aber ihre einzelnen Beeren hatten einen Umsang von mehr oder 11 Centimeter. Sie übertraf also hierin die als die großbeerigsten bekannten Sorten Gros Colman, Muscat Canon Hall und Muscat Champion, deren Beeren bei guter Eultur bis zu 10 Centimeter Umsang erreichen können.

Orchideen-Aultur, einst und jest.*)

Bon S. J. Beitch, F. L. S.

So bündig wie der Gegenstand es zuläßt, soll die Kultur der epiphytischen Orchideen von ihrer ersten Einführung in England bis auf den heutigen Tag einer eingehenden Besprechung in diesem Bortrage unterzogen werden. Wir wollen auf einige der Schwierigkeiten hinweisen, gegen welche unsere Borväter in diesem Zweige gärtnerischer Kulturen zu fämpsen hatten, und die von ihnen wenigstens theilweise nach und nach überwunden wurden, — um wo möglich, ausihren Erfolgen, ihrem Mißlingen einige praktische Winke sürneses Vorgehen zu gewinnen.

Die erste tropische Orchidee, welche in den Warmhäusern Großbritanniens festen fuß faßte, scheint die Vanilla gewesen zu fein, sie war Miller befannt, bessen zweite Auflage bes "Dictionary of Gardening" 1768 veröffentlicht wurde. In berselben gahlt der Berfasser auch mehrere Epidendrum-Urten auf, die er im lebenden Buftande gefannt haben muß, denn er fagt: "Die Pflanzen laffen sich durch teine bis jegt befannte Runft in der Erde ziehen, obgleich viele von ihnen, wenn man fie nur jum Wachsen bringen fonnte, febr icone Blumen von ungewöhnlider Form hervorbringen". Drei von Amerita eingeschickte Arten mur= ben von ihm forgfältig in Töpfe gepflanzt und in ein Warmhaus geftellt, — diese blühten auch, gingen aber bald nachher zu Grunde. nige Jahre später brachte Dr. John Forthergill verschiedene Bflangen von China heim, die zum ersten Mal in englische Garten eingeführt wurden, darunter befanden sich auch einige Orchideen wie Phaius grandifolius (Bletia Tankervilleae) und Cymbidium ensifolium und fultivirte er dieselben schon vor dem Jahre 1780. 3m Jahre 1787 blühte Epidendrum cochleatum zum ersten Mal in England in ben Kgl. Rew-Gärten und E. fragrans im October bes folgenden Jahres ebendaselbst. Sieben Jahre fpater follen 15 Arten, insbesondere weftindische Epidendren in den Ral. Gärten fultivirt worden sein und zwar "bei

^{*)} Orchid Culture Past and Present. Bortrag, gehalten am 11. Juni 1889 in der Rgl. Gartenbau-Gefellichaft ju London.

fehr hoher Temperatur und mit Bruchstüden halbverfaulter Rinde an

ihren Wurzeln."

Infolge ber bamaligen politischen Berhältniffe ftammten die erften epiphytischen Ordideen, welche nach England gelangten, von Westindien, insbesondere von Jamaica, murden von Marineofficieren und Rapitais nen von Kauffahrteischiffen beimgebracht, diefelben berichteten bann, daß iene Bflanzen in ihren Seimathsländern auf Bäumen wüchsen, — barüber hinaus gingen ihre Informationen aber nicht. Dies führte zu ber Meinung, als ob man es mit Parafiten, ahnlich der Miftel unferer Walbungen und Fruchtgarten zu thun habe, eine Unficht, die fich fo fest murzelte, daß fie viele Sahre hindurch die vorwiegende blieb, felbst nachdem die Doctoren R. Brown und J. Lindley den wahren Charafter dieser Pflanzen erkannt und klargelegt hatten. Fortschritte in der Orchideen-Rultur wurden berart gehemmt, insofern die angestellten Versuche nothwendigerweise erfolglos blieben. Gine fehr sinnreiche Bemerkung fanden wir beispielsweise im "Botanical Register" bei dem vom Abmiral Bligh im Jahre 1793 von Weftindien zum erften Mal nach England importirten Epidendrum nutans (Taf. 17), wo der Herausgeber fagt, daß "die Rultur tropischer Parasiten lange Zeit als hoffnungslos angesehen wurde, da es ein vergebliches Unternehmen zu sein schiene, inner= halb ber Grenzen eines Warmhauses für die verschiedenen Bäume, auf welchen jede Urt in ihrem Baterlande vorfame, einen paffenden Erfat au finden."

Michtsbestoweniger wurden Orchideen weiter eingeführt und icon damals, als eine Reise nach ober von Westindien zwei Monate beanspruchte, fiel ihre außerordentliche Lebenszähigkeit nach Entfernung von ben Bäumen, auf welchen fie wachsend angetroffen wurden, allgemein auf. - Ueber die damalige Behandlungsweise ber Pflanzen können wir nur hier und da aus gelegentlichen Bemerkungen des von William Curtis 1793 gegründeten "Botanical Magazine" einen Ginblid gewinnen. So wird bei Cymbidium aloifolium (Taf. 387), welches Mr. Bere von Renfington einige Sahre früher von Indien erhalten hatte, erwähnt, daß man die Pflanze in einen Topf mit Erde that und folder dann auf das Lohbeet im Warmhause gebracht wurde, wo sie wohl wuchs aber nicht blühte. Auch die Herren Greenwood und Wyte, Sandelsgärtner in Rensington, kultivirten diese Art um dieselbe Zeit, doch anstatt den Topf in Lohe einzufüttern, stellten sie ihn auf ben Boden im Warmhause, und trat die Pflanze bald nachber in Blüthe. Aus anderen Motizen entnehmen wir daß das damalige Verfahren bei Orchideen für gewöhnlich da= rin bestand, fie in eine Mischung von Lehm und Beideerde zu pflanzen und dann beständig in dem Lobbeete des Warmhauses eingefüttert zu halten. Daß fie bei einer folden Behandlung bald zu Grunde gehen mußten, icheint uns eine nur zu natürliche Folge zu fein; beffenunge= achtet scheint dieselbe viele Sahre hindurch beibehalten worden gu fein.

Die ersten fünfzehn Jahre dieses Jahrhunderts wurden von den napoleonischen Kriegen überschattet und alle Künste blieben im Mücktand. Inmitten des tollsten Gewühles jenes furchtbaren Kampfes fand aber die Gründung der Londoner Gartenbau-Gesellschaft statt. — ein Berein,

ber 1809 schon als Corporation fungirte. Bon jener Zeit an trat ber Gartenbau mit dem öffentlichen Leben in nähere Beziehungen, erhielt eine solche Triebkraft, wie sie aus den vereinzelten Anstrengungen privater Rreise nie ins leben gerufen worden ware. Orchideen, bis dahin mehr als Curiofitäten, benn als ernfthaft in die Sand zu nehmende culturfähige Objecte angesehen, traten mehr und mehr in den Bordergrund und fingen die Herren Loddiges in ihrer Hadnen-Handelsgärtnerei dieselben im Jahre 1812 als Berkaufsgegenstände zu ziehen an. ben Zeit oder etwas später schickte Dr. Royle von Indien die erfte Vanda, die erste Aerides und das erste Dendrobium, welche lebend in England gesehen wurden. Fast gleichzeitig erhielten die Herren Loddiges ein Exemplar des Oncidium bisolium, — der Herr, welcher die Pflanze von Montevideo mitbrachte, fügte folgende Bemerkung hinzu, daß: fie in ber Roje ohne Erde aufgehängt war und dort während eines großen Theils der Heimreise zu blühen fortfuhr" — man sah dies einfach als eine Reise Siftorie an, auf die nicht weiter Bewicht zu legen fei.

Die "Luftpflanzen", wie die Vanden, Aerides, Saccolabien dann genannt wurden, waren ben damaligen Gärtnern ein Rathsel, — aus einer Bemerkung im "Botanical Register" 1817 bei Besprechung ber Aerides (Sarcanthus) paniculatum taf. 220 fann man sich eine Borstellung machen, wie weit die Untenntniß über ihre natürlichen Lebensbe= dingungen ging; es heißt daselbst: "Luftpflanzen besitzen die Kähigkeit zu wachsen, wenn man fie aufbängt, so daß ihnen aller Lebensunterhalt mit Ausnahme desjenigen, welchen fie aus der Atmosphäre ziehen, entzo= gen wird. Pflanzen anderer Gattungen diefes Tribus und felbst eines verschiedenen sind mit einer ähnlichen Fähigfeit ausgestattet; bei feiner fann jedoch folche Absonderung als das ihnen am besten zusagende Lebensstadium angesehen werden, — es ift einfach ein Zustand, welchen sie auszuhalten im Stande find, gleichwie eine aus dem Waffer gezogene Karpfe in einem feuchten Keller hangend aufbewahrt wird."

Gine Luftpflanze für irgend eine beliebige Zeit am Leben zu erhal= ten und fie zur Bluthe zu bringen, murbe als eine Leiftung von gang außerordentlichem Interesse angesehen. Der erste, welcher solche vollbracht zu haben scheint, mar ber Gartner Fairbairn in Claremont, bei welchem

Aerides odoratum 1813 in Blüthe fam.

Wir laffen seine eigenen Worte hier folgen: Als ich die Pflanze erhielt, brachte ich sie in einen mit alter Lohe und Moos gefüllten Korb und hing benfelben im Ananashause auf, wo er ber Sonne im Som= mer, der Heizungswärme im Winter ausgesetzt war. Gin Rubel mit Wasser stand dicht daneben, in welchen ich den Korb 6= oder 7mal täg= lich oder fo oft ich vorbeitam, eintauchte." Ginige Jahre fpater gelang es demfelben geschickten Gartner, Renanthera coccinea jum erften Mal hier in England zur Bluthe zu bringen.

Gegen Ende des zweiten Jahrzehnts dieses Jahrhunderts hatte Sir Joseph Banks eine der erfolgreichften damale befannten Methoden in ber Rultur epiphytischer Orchideen ausfindig gemacht, die er in seinem Warmhaufe in Isleworth zuerst erprobte: "Er brachte die Pflanzen getrennt in leichte cylindrische Weidenforbe von entsprechender Weite, bei

welchen das Gerippe aus langen bünnen Zweigen bestand, die am Grunde zusammengeslochten waren, während der obere Theil offen gelassen war, damit die Pslanzen ihr Wachsthum nach allen Richtungen ausdehnen könnten und doch sest in ihrer Lage beharrten. Die Enden der Zweige waren mit der Schnur zusammengebunden, welche das Ganze an das Holzwert des Warmhauses im hängenden Zustande hielt. Eine dünne Schicht Lauberde war auf den Boden des Korbes gestreut, darauf wurde der Wurzelstock gebracht und darüber genügend Moos zur Beschattung und um einen genügenden Grad von Feuchtigseit zu erhalten". Dies war der erste kunstlose Vorläuser unserer modernen Orchideen-Körbe und das erste Beispiel, wo wir Moos zur Bedeckung angewendet sinden.

Die Herren Loddiges bereiteten damals ihre Erdmischung aus verfaultem Holz und Moos mit einem geringen Zusatz von Sand. Ihr Orchideenhaus wurde vermittels einer Kanalheizung auf eine möglichst hohe Temperatur gebracht, in der Mitte desselben befand sich ein Lohebeet, welches beständig feucht gehalten wurde und aus welchem sich beständig Dämpse entwickelten, ohne irgend welche Bentilation von drausen. Ihr Versahren sand allgemeine Nachahmung. Diesen heißen damspfigen Pläzen wurden die Orchideen sofort bei ihrer Ankunst überliesert, solche zu betreten, war, wie gelegentlich beobachtet wurde, der Gesundsheit, dem Wohlbesinden nicht zuträglich, — war solch' ein Aufenthalt doch mit den seuchen, dumpfen Dschungles zu verzleichen, in welchen alle

tropischen Orchideen ihr Heim haben sollten.

Der Mangel an Erfolg, welche fich im Gefolge einer folchen Auf= bewahrung der Pflanzen für irgend welche Länge der Zeit einstellte, wurben einigen besonderen Schwierigkeiten in der Rultur zugeschrieben und man beschloß in den Garten der Gartenbau-Gesellschaft Bersuche anzuftellen, dieselben zu überwinden. Demgemäß wurde ein Warmhaus für ihre ausschließliche Rultur bergerichtet und als dann herr (fpater Dr.) John Lindlen zum zweiten Secretair ber Gefellichaft ernannt wurde, fam die Haupt-Direktion deffelben in seine Bande. "Die ersten Bersuche blieben erfolglos; die Pflanzen gingen ebenso rasch zu Grunde wie sie anfamen". Dies veranlaßte Lindley, ben Bedingungen forgfältiger nachzuforschen, unter welchen Ordideen in ihren Beimathelandern wachsen, da mehr Licht hierüber seiner Unsicht nach Unhaltspuntte für eine erfolgreis chere Rultur liefern murde. Die Resultate seines Forschens, die Folgerungen, welche er daraus zog, finden sich in einer Schrift, welche er im Mai 1830 ber Gesellschaft vorlegte. Man ersieht aus berselben, daß die Belehrung, welche er gewann, eine bei weitem zu beschränkte war, nur für ein beschränktes Gebiet ausreichte; so mit konnten benn auch bie Soluffe aus berartigen unvollkommenen Prämiffen taum anders als trügerisch sein.

So unterrichtete ihn beispielsweise ein Herr Harrison, der als Raufmann in Rio de Janeiro ansässig war und mehrere Jahre vorher viele schöne Orchideen an seine Brüder nach Liverpool geschickt hatte, daß in Brasilien "dieselben ausschließlich seuchte Wälder und reiche Thäler bewohnen, dort von einer äußerst üppigen Begetation eingeschlossen seiner "Das Wort ausschließlich war unglücklich gewählt, denn wie wir jetzt

wiffen, finden sich die meisten der schönsten brafilianischen Cattleyen und Laelien in bedeutenden Erhebungen über dem Meere und oft in offenen Lagen. — Bon Dr. Wallich, dem wir die erste Einführung vieler schösner Dendrobien verdanten, hörte Dr. Lindley ferner, daß "in Nepal die Orchideen um so reichlicher auftreten, je dicker die Wälder, je schattiger die Bäume und je schwärzer der natürliche Boden seien". Aus solchen Daten folgerte Lindley nun, daß hohe Temperatur, dichter Schatten und excessive Feuchtigkeit die zum Wohlbesinden der Pflanzen nothwendigen Bedingungen seien und dementsprechend setzte er seine Kultursweisungen zusammen, wies in denselben auch auf einen guten Abzug hin, der die dahin, wie es scheint ganz übersehen worden war, während er

bagegen Lüftung mit feiner Silbe erwähnte.

So vorwiegend war Lindley's Einfluß zu der Zeit in allen auf Orchideen bezügliche Fragen geworden, sowohl als erste wissenschaftliche Autorität auf diesem Gebiete wie auch durch seine Stellung in der Londoner Gartenbau-Gesellschaft, daß das von ihm anempsohlene ungesunde Kulturversahren als das einzig rechtgläubige angesehen und in allen seinen Punkten für über 30 Jahre nach Beröffentlichung der schon erwähnten Schrift allgemein befolgt wurde. Alls 13 Jahre später Batemann bei der Einleitung seiner Orchidaceae of Mexico and Guatemala eine Reihe kultureller Anweisungen sür tropische Orchideen aufstellte, wichen auch diese von den Lindley'schen nur wenig ab, nur daß sie den wichtigen Wink enthielten, den Pflanzen eine Ruheperiode zu geben. Es heißt aber dem Andenken Dr. Lindley's nur Gerechtigkeit erweisen, wenn wir hinzusügen, daß, als später richtigere Angaben über das Borkommen von Orchideen, die ihnen zusagenden Umgebungen gewonnen wurden, er einer der ersten war, von denselben Kenntniß zu nehmen und Kultivateure freundlich zu warnen.

So finden sich im "Botanical Register" 1835 bei Oncidium ampliatum, taf. 1697 folgende Bemerkungen: "Es ift gut befannt, daß der bei weitem vorwiegende Theil epiphytischer Orchideen in feuchten schwülen Wäldern tropischer Länder am üppigsten gedeiht und somit bemühen wir uns bei unserer fünftlichen Bflege eine Atmosphäre für sie herzustellen, die jener möglichst nahe kommt, welche sie in solchen Loca= litäten natürlich einathmen. Daß dies von fehr großem Erfolge beglei= tet ift, ersehen wir aus den gablreichen prachtvollen Eremplaren, welche von Zeit zu Zeit in verschiedenen Sammlungen auftreten. Wenn fich nun auch diese Behandlungsweise für eine beträchtliche Bahl ausgezeichnet eig= net, so leuchtet es andererseits boch zur Genüge ein, daß andere unter folden Bedingungen nur fehr ungern wachsen oder kaum ihr Leben fri= ften. Wimmelt eine große Majorität von epiphytischen Orchideen in feuch= ten tropischen Wälbern, so giebt es eine beträchtliche Minorität, welche in einem total verschiedenen Klima leben". Während seiner langjährigen Redaction von Gardeners' Chronicle veröffentlichte er beständig ihm in die Hand fallende Notizen, die seiner Ansicht nach den Kultivateuren wichtige Winke barbieten.

Aber woraus bestanden die prachtvollen Exemplare, von welchen er spricht? Meistens aus brasilianischen Maxillarien, westindischen Epi-

dendren, Cataseten, Mormodes und ähnlichen: nicht aus den berrli= chen Cattleyen, ben eleganten Odontoglossen und glanzenden Masdevallien, wie wir fie fennen, benn wenn von diefen damals welche ein= geführt wurden, so fielen sie in den heißen, dampfigen, nicht ventilirten Warmhäufern, in welche sie gleich bei ihrer Ankunft in England gebracht wurden, einem sicheren Verderben anheim, da ihnen deren Temperatur ebenso fremd war wie die unserer schärfften Winterfrofte. Auf solche Weise gingen innerhalb weniger Monate Die meisten ber früheften Ginführungen von Cattleyen, Laelien, Odontoglossen und Oncidien au Grunde, wenn auch hier und da von denjenigen, welche diese und andere subtropische Orchideen in ihrer Beimath wildwachsend angetroffen hatten, dagegen Protest erhoben wurde. So machte schon im Jahre 1835 Ullan Cunningham Dr. Lindley die Mittheilung, wie gar verschieden die Bedingungen, unter welchen auftralische Ordideen in ihrer Beimath wuchfen, von denjenigen feien, denen fie in den Warmbäufern Englands un= terworfen würden und daß fie in denselben nur furze Zeit ihr Leben friften könnten, ichien ihm eine nur zu natürliche Folge zu fein. Es folgten Gibson, welcher für den Herzog von Devonshire Orchideen auf ben Rhasia-Bergen gesammelt hatte, William Lobb auf den peruanischen Unden, Ure Stinner auf den Cordilleren von Guatemala, Motley auf den Gebirgen Javas. Diese, einer wie alle, ließen ihren Mahnrufen gegen eine derartige Thorheit, Orchideen, welche in ihrer Heimath an ein gemäßigtes Klima gewöhnt seien, der erstickenden Sige eines indischen Jungels zu unterwerfen, freien Lauf. Es war in der That hohe Zeit, daß folde Warnungen laut wurden, denn bei der Unlegung und Ber= größerung von Privatsammlungen, bei den hohen Preisen, welche für Die befferen Arten gezahlt wurden, liefen epiphytische Orchideen in einem beständig zunehmenden Strome in England ein, nur zu oft um die Raufer durch den Anblick ihrer lieblichen Blumen und seltsamen Formen zu neden und dann dahin zu welten und abzusterben. Für länger als ein halbes Jahrhundert war England, wie es Gir Joseph Hooter einst aussprach, "das Grab für tropische Orchideen".

Doch endlich nahte ein Wechsel im Systeme, der allerdings nicht so sehr durch die Vorstellungen der oben erwähnten Reisenden als durch die Einsicht, den Scharssinn einiger praktischer Gärtner herbeigeführt wurde, welchen die Verantwortlichkeit oblag, die kostbaren Sammlungen ihrer Herrschaften zu kultiviren. Einer der ersten unter ihnen war Joseph Tooper, Gärtner bei dem Grafen Fitzwilliam in Wentworth. Dr. (später Sir William) Hooser, welcher 1835 das Orchideenhaus in Wentworth besuchte, war erstaunt über den großen Ersolg, der in der Kultur dieser Pflanzen dort zu Tage trat und fügt hinzu: "Ich muß gestehen, daß der Unblick dieser Sammlung, sei es in Bezug des kräftigen Wuchses, der Schönheit der Belaubung, oder auch in Undetracht der vieslen prachtvollen, zu gleicher Zeit in Blüthe stehenden Cremplare meine höchsten Erwartungen bei weitem übertras". (Bot. Mag. bei Tas. 3,395).

Cooper's wesentliche Abweichungen von der üblichen Praxis bestanben in einer niedrigeren Durchschnittstemperatur und dem Zutritt frischer Luft im Hause. Gine noch fühnere Neuerung wurde bald nachher von Parton in Chatsworth eingeführt, welche Dr. Lindley in ebenso großes Erstaunen versette wie dies bei Dr. Hooter durch Cooper's Behandlungsweise der Fall war. Lindley läßt sich folgendermaßen darüber aus: "Der Erfolg, welchen Parton bei der Kultur von Spiphyten erzielt, ist bewundernswürdig und die Temperatur, in welcher dies zu Wege gebracht wird, anstatt so beiß und feucht zu sein, daß die Pflanzen mit nicht geringerer Gefahr besichtigt werden können, als bei einer Tour durch einen indischen Jungle, ift so mild und angenehm wie in Madeira." (Botanical Register, 1838, bei Taf. 5 Stanhopea quadricornis). Die hervorragenden Punkte in Baxton's Behandlungsweise können so kurz zusammengefaßt werden: — eine niedrigere Temperatur mit einer reineren Utmosphäre; eine verbefferte Pflanzmethode namentlich in Rudficht auf grundlichen Abzug; die Unterhaltung einer feuchten Atmosphäre durch gelegentliches Befpriken der Bege und Stellagen in den Saufern und ichlieflich größere Sorgfalt auf Entwicklung neuer Wurzeln. Gine Un= näherung an die Praxis der Gegenwart tritt uns hier entgegen, doch noch weitere zwanzig Sahre mußten verftreichen, bevor die vorwaltenden Ansichten über Ordideen-Rultur ichließlich zusammenstürzten.

Gleich nach Parton kam Donald Beaton, welchem die Orchibeenschammlung des Herrn Harris in Kingsbury mehrere Jahre anvertraut war. Dieser bestand darauf, daß man den klimatischen Bedingungen, unter welchen Orchibeen der bedeutenden Meereserhebungen innerhalb der Wendekreise wachsen, mehr Beachtung zuwende und demgemäß die Behandlung derselben in die Hand nehme. Zur Bekräftigung seiner Aussigen schickte er an Sir William Hooser, welcher Beaton "als einen der fähigsten und wissenschaftlich gebildetsten Gürtner in England" hinstellte, die Einzelheiten seines ersolgreichen Versahrens bei einer Sendung von Orchibeen, welche sein Prinzipal von Mexiko erhalten hatte und die von Galeotti bei 7,500—9000 Juß über dem Meere gesammelt worden waren. (Bergl. Botanical Magazine, 1841 bei Tas. 3804, Laelia anceps).

Doch icon lange vor dem Zeitpunkte, bei welchem wir hier ange= langt find, war eine Umwälzung langfam aber sicher ins Wert gefett worden, die auf die Pflanzenkultur unter Glas einen ungeheuren Ginfluß ausübte und in nicht geringem Grade zur Bervolltommnung in der Dr= chideenkultur von jest an beitrug. Wir meinen die Beizung der Gewächs= häufer vermittelft Beigwaffer-Röhren, welche zuerst für diefen Zwed in fleinem Magstabe von Herrn Anthony Bacon in Aberaman, später in Elcot angewendet wurde. Der Erfinder diefes Berfahrens foll ein Berr Attinfon gewesen sein. Gin völliger Umschwung im Spfteme brach sich Bahn, - ber aus Ziegelsteinen errichtete Rauchfang mit dem Lohbeete wurde burch mit heißem Waffer gefüllte Röhren erfett, dadurch machte die zu große Ungleichmäßigkeit in der Temperatur einer genau zu regulirenden Gleich= mäßigseit Plag. Erzielte man weiter eine fast vollfommene Controle über die Beigtraft, so verminderte das wefentlich die Arbeitsfrafte beim Beizen, die bis dahin Tag und Nacht fast unausgesetzt erforderlich maren und frische erwärmte Luft trat an Stelle der ganglich fehlenden Bentilation, ganz zu schweigen von bem Rauche, ben schällichen Dämpfen, welche beständig aus den Spalten und Rigen des Rauchfangs entwichen.

Es war vorauszuseben, daß eine derartige Bereinigung von Umständen früher oder später in den so lange beliebt gewesenen Rultur= Methoden einen Wechsel herbeiführen mußte, aus welchem nicht nur eine rationellere Behandlung ber von höheren Gebirgen stammenden Orchi= been, sondern desgleichen eine Beschräntung des Kulturverfahrens bei den rein tropischen Arten resultiren würde. Doch erfolgte dieser Wechsel langsam, ganz nach und nach und können wir bei einem Blid auf den Stand der Orchideen-Rultur vor 40 Jahren und auf das, mas uns jest tagtäglich zu seben geboten wird, kaum ein Gefühl des Erstaunens unterdrücken, daß ihre Geschichte uns die Bhase aufweift, wie fie es thut. Während der zwanzig Jahre, welche zwischen 1840 und 1860 liegen, also ungefähr von der Zeit an, wo Barker von Birmingham Roß nach Merito schickte und als durch Linden der Wissenschaft und dem Gartenbaue der erstaunliche Reichthum an Cattleven und Odontoglossen auf den Cordilleren Neu-Granadas befannt wurde — gingen diese Bflanzen unter dem barbarischen Verfahren, welches man denselben in den Warmhäusern dieses Landes zu Theil werden ließ, fast ebenso schnell ein, als man fie einführte. Die Berluste machten sich berart fühlbar, daß Lindley in einem gegen das Ende des Jahres 1859 in Gardeners' Chronicle veröffentlichten Artikel ihre Behandlung als "ein beklagenswerthes Fehlfclagen" hinftellte, Batemann einige Sahre fpater folche als "unglaub= liche Thorheit" bezeichnete. Der Bann, welcher die Orchideen = Kultur für über ein halbes Jahrhundert in Fesseln hielt, war aber endlich gebrochen und mit der Absendung von Weir seitens der Londoner Gartenbau-Gefellschaft, von Blunt durch die Herren Low & Co., von Clapton und von Schlim durch herrn G. Linden in Bruffel wurde eine neue Aera in der Kultur der Orchideen eröffnet.

Wir sind jest zu einem Zeitpunkte gelangt, deffen sich die meisten lebenden Kultivateure erinnern werden und welcher nicht ganz unrichtig als der Beginn der Periode moderner Orchideen-Rultur angesehen wer= den kann. Es ift nicht unsere Absicht, in die Einzelheiten der Praxis unserer Tage einzudringen; genüge es, zu erwähnen, daß unter ben am meisten ins Auge springenden Berbesserungen der Neuzeit einzuschließen find - großere und luftigere Bauten mit getrennten Räumen für verschiedene Klimate (für größere Sammlungen felbst gesonderte Bäuser); mehr Licht und Luft und ein befferes Spftem im Beigen, Beschatten und Lüften. Bon den aus folden Berbefferungen erzielten Bortheilen treten uns zahlreiche Beweise entgegen, sollen wir aber, soweit uns das felbst angeht, unsere jett übliche Orchideen-Kultur als praktisch vollkommen anseben und, mit unseren Errungenschaften zufrieden, die Aufgabe unseren Nachfolgern überlaffen, hierin wenn möglich einen weiteren Schritt vorwarts zu machen? Solch' ein Vorgeben wurde sicherlich unseres Berufes, unferer felbst nicht wurdig erachtet werden. Bielmehr muffen wir dahin streben, einige der noch anhaftenden Mängel in den Border= grund zu bringen und Mittel zu entdecken, folche zu beseitigen. Um Beispiele zu nennen: Wie Biele können sich bis jest ruhmen, folche Orchibeen

wie Cattleya citrina, Laelia albida, L. majalis, L. autumnalis Epidendrum vitellinum, E. nemorale und andere mehr von den mexifanischen Sochländern für etwa 6 auf einander folgende Sahre erfolge reich kultivirt zu haben? Wer hat bis jetzt für irgend welche länge ber Zeit die Barkerien und die Gruppe der brafilianischen Orchideen wie Oncidium crispum, O. Forbesii, O. Marschallianum, O. sarcodes, O. varicosum und ihre Verwandten kultivirt und hat nicht das allmähliche Sinwelfen ber Pflanzen bis fie gang eingegangen, zu beflagen gehabt? Die fommt es, daß sold, schone Dendrobien wie Dendrobium formosum, D. Bensoniae, D. Mac Carthiae, D. Parishii, D. bigibbum und andere fich bis jett unseren Bemühungen gegenüber widerspänftig verhalten? Daß ferner, fragen wir weiter, die herrliche Gruppe von Zygopetalae befannt als Bolleas, Huntleyas, Pescatoreas etc. nicht dazu zu bringen ist, in unseren Häusern für irgend eine beliebige Zeit zu gedeihen? Und warum sind wir überdies noch gezwungen, solche prächtige Orchideen wie Cattleya Aclandiae, C. superba, Chysis bractescens, Colax jugosus, Grammatophyllum Ellisii, Diacrium bicornutum und andere, die noch genannt werden könnten, als schwer zu fultivirende Pflanzen zu betrachten? Zweifelsohne hat die Unmöglichkeit, in unseren Gewächshäusern die klimatischen Bedingungen, unter welchen diese Orchideen in ihrer Beimath machsen, genau oder auch nur annähernd nachzuahmen, sowie unser noch recht unvolltommenes Wiffen von ben an den natürlichen Standorten gur Geltung gelangenden Nebenum= ftänden viel dazu beigetragen, daß all' unsere Bersuche, sie erfolgreich gu fultiviren, fehlschlagen. Sollten wir uns aber mit einem derartigen Empirismus, sie zuerst an einem Plate, bann an einem zweiten und britten aufzuhängen und fie ichlieflich ihrem Schichfal zu überlaffen, zufrieden geben?

Wir möchten diese Buntte gur Distuffion ftellen.

Noch eine andere Sache dürfte hier erörtert werden, welche auf Dr= chideen-Rultur für die nächste Zukunft von wesentlichem Ginflusse ift. Die vielen, beftändig noch zunehmenden Orchideen-Sammlungen hier zu Lande wie auch in Amerika und auf dem europäischen Festlande haben eine Rlaffe von Gartnern ins Leben gerufen, die fich ausschließlich mit der Rultur von Orchideen befaffen und es giebt wohl feinen Zweig in der Gartnerei, welcher einen höheren Grad von Intelligenz, von sorgfältiger und exacter Beobachtung erheischt, - die beobachteten Thatsachen follen ferner gusammengeftellt und mit einander verglichen werden, um aus ihnen praftische Folgerungen zu ziehen. Die jegigen Orchideen-Gartner befigen jedenfalls Einsicht, auch Borzuge in der Erziehung werden ihnen geboten, von welchen ihre Borgänger keine Ahnung hatten. Die einfachsten Wahrheiten brechen sich oft langsam Bahn und von dieser Thatsache kann die Ge-schichte der Orchideen-Kultur in Bezug auf das gärtnerische Verständniß ein trauriges Zeugniß ablegen. Wird es sich in der nachsten Zufunft ebenso verhalten wie in der Vergangenheit? Wird die größere Bahl von Ordideen-Buchtern Jahr auf Jahr dieselbe Richtschnur verfolgen, an bem sie mehr mechanisch als verständnisvoll der Routine treu bleiben, welche sie gelernt haben und somit die jekt übliche Kultur mit all' ihren

Borzügen, all' ihren Mängeln ins unendliche fortpflanzen, wie dies bei ihren Borgängern mit jener von ihnen erlernten Praxis der Fall war, dis die Macht der Umftände letztere veranlaßte, solche abzuändern? Wir haben gesehen, daß die Orchideen-Kultur bedeutend zurückgehalten wurde, weil die Gärtner der Bergangenheit, die sich mit ihr befaßten, geographische und andere wichtige Details zu wissen als überslüssig ansahen — werden unsere jetzigen Orchideengärtner sich einem elementaren Wissen über so wichtige Punkte ebenso gleichgültig gegenüber verhalten, wo ihnen die trefslichsten Lehrbücher zur Versügung stehen? Werden sie sich einer richtigen Nomenclatur gegenüber ebenso gleichgültig verhalten, so daß man sich in vielen Fällen auf die richtigen Namen der von ihnen kultivirten Pflanzen nicht verlassen kann? Es liegt der Königl. Gartenbau-Gesellschaft sicherlich ob, derartige Fragen in Erwägung zu ziehen und wollen wir uns der Hossmung hingeben, daß solche ab und zu discutirt werden, um daraus nützliche Winke sir die Zukunft zu gewinnen.

Diekuffion.

Sir Trevor Lawrence wies darauf hin, daß er sich seit langen Rahren mit Ordideen beschäftigt und einige der alten, soeben von Herrn Beitch erwähnten Rulturverfahren aus eigener Erfahrung tennen gelernt habe. Er erinnere, wie man die jest ganz allgemein als falte Orchibeen angesehenen Odontoglossen in sehr warme Häuser gebracht habe. Auch mehrere schöne Bolleas seien ihm erinnerlich, die eine Weile much= sen und gutes Gedeihen zeigten, dann zu frankeln angefangen hatten und folieflich eingegangen waren. Sierbei fei die Thatsache zu berücksichtigen, daß diese Pflanzen bei ihrer Ankunft in England noch viele Lebenstraft in sich gehabt hatten, so auf diese Weise befähigt wurden, einige Sahre lang ihr Leben zu fristen, daß schließlich aber der Wechsel im Klima, das Kulturverfahren ihren Tod herbeigeführt hätten. Was nun die Kultur von Cataseten betreffe, fo dürften Die Schwierigkeiten fast alle noch zu überwinden sein, so namentlich in Bezug auf eine warme, trocene und helle Atmosphäre für fie mahrend der Wintermonate. Bis zur Beseitigung diefer Schwierigkeiten durfte auch die Rultur merikanischer Oneidien feine dauernden Erfolge aufweisen. Er ftimme gang mit Berrn Beitch überein, daß die Orchiteenzüchter in der Urt und Weise, ihre Pflanzen zu kultiviren, noch zu empirisch vorgingen. Das hier zu Lande den Orchideen zugewandte Interesse nähme ja in erfreulicher Weise zu und es unterliege wohl teinem Zweifel, daß sich die erfolgreichen Rultur= Methoden, welche man bereits befäße, in Rurze noch weiter ausbilden würden. In den Rem-Gärten, einer öffentlichen Anstalt, welcher man so viel verdanke, sei auch in der Rultur der Orchideen eine wesentliche Berbesserung eingetreten. Rem fei in der That ein Inftitut, welches für gartnerische wie für botanische Bestrebungen als Vorbild hingestellt werden könne. Von Orchideen= Rulturen zu sprechen, ohne hierbei auch des Vortragenden zu gedenken, fei gar nicht möglich, denn eine gange Reihe der schönften Orchideen verdanke man der Firma, an deren Spike derfelbe stehe. Bon einem in ber Bersammlung anwesenden Herrn seien Saccolabien auf den Gebirgen Indiens gefunden worden, die bereift gewesen waren und er selbst, der Borfikende hatte folde in Bergichluchten angetroffen, wo mehrere Grabe

Frost und beträchtliche Schneemaffen zur Geltung famen.

Nach Sir Chaf. Strictland's Ansicht durfte Cattleya citrina, welche von Beitch als schwer zu erhalten bezeichnet wurde, am besten in einem gewöhnlichen Kalthause gedeihen. Diese Urt wurde von diesem Berrn feit 15 ober 16 Sahren fultivirt und die zulegt erzielten Bulben waren bei weitem die größten. Gegen Ende des Sommers feien die Pflanzen aber in ein warmes Weinhaus zu bringen. Auf Laelia majalis übe die feuchte Ralte ber englischen Winter einen fehr ichablichen Einfluß aus, diese Urt beanspruche nun einmal einen tropischen Binter, ber ja verhältnißmäßig troden sei. Bon ihm (Sir Ch. S.) seien einst meh= rere Exemplare langer als beabsichtigt, braugen gelaffen worden und wären einem Frost von 16° Fahr. ausgesetzt gewesen; darunter hätten sie zu leiden gehabt, hätten sich dann aber wieder ganz erholt. Auch Vanda coerulea sei von ihm in einem nicht gang frostfreien Sause gehalten worden. Gin Grund bes Fehlichlagens bei der Rultur von Orchideen liege in der Schwierigfeit, in einem oder mehreren Saufern die nöthigen flimatischen Bedingungen für so viele verschiedene Arten herbeizuführen. Die Tropen Gud-Amerikas wären verschieden von jenen Asiens. In vielen Theilen der erfteren variire die Temperatur nur ein geringes während bes ganzen Sahres, würden nun Orchideen vom tropischen Ufien mit einem fehr veranderlichen Rlima in daffelbe Saus mit jenen von Sud-Amerita gebracht, fo bedinge das von vornherein einen Migerfolg.

Hierauf ergriff Herr Thiselton Oper das Wort. Er wies unter anderem mehr darauf hin, daß man in Kew wie auch in vielen Privatgarten noch etwas veraltete Saufer befäße, über welche eine genaue Controle infolge der Bauart nicht auszuüben sei. Der Vortrag des Herrn Beitch, ein hiftorischer Ueberblid, enthalte viele feltene und intereffante Fingerzeige und seien die Kontrafte zwischen Bergangenheit und Gegenwart fehr instruktiv. Gin forgfältigeres Studium der physikalischen Bebingungen, unter welchen Orchibeen in ihren Beimathelandern angetroffen werden, dürfte wesentlich zur Berbefferung der Rulturverfahren beitragen. Der Regel nach hielten Sammler es nicht ber Mühe werth, fich über die Lokalitäten und klimatischen Umgebungen der von ihnen als neu eins geführten Pflanzen weiter zu informiren. Um nur ein Beifpiel anguführen, habe man das icone Epidendrum bicornutum in Rew mit großem Erfolge kultivirt, seitdem man bem, was diese Urt in ihrer Beimath erheische, genauer nachgeforscht habe. Schließlich sei hier noch auf einen Gegenstand zurudzukommen, ber gegenwärtig die Orchideen-Züchter in England (und so auch auf dem Festlande) fehr beschäftige - Die gufünstige Benennung von Orchideen, — jetzt wo Reichenbach todt, sein Herbar für die nächsten 25 Jahre vergraben sei. Bekanntlich habe der verstor= bene Professor von allen Welttheilen und so namentlich von England Exemplare zur Joentificirung erhalten und waren feine barauf bezüg= lichen Aussprüche in Gardeners' Chronicle veröffentlicht worden. Da sich aber die Typen dieser Arten in seinem Brivat-Berbar befänden, so seien sie in Wahrheit für die größere Mehrzahl der jetzt lebenden Kulztivateure als verloren anzusehen. Mit der Unterstützung von Orchideens Büchtern würde es jedoch möglich sein, den Verlust der Hauptsache nach zu ersetzen, denn viele der Arten durften sich noch im Besitze der Kultivateure befinden und wenn Exemplare davon regelmäßig nach Kew geschickt würden, spbald sie in Blüthe ständen, wurde in Bälde eine Sammlung benannter Orchideen zu Stande kommen, welche den Verlust des Reichen-

bach'ichen Berbars wesentlich beden würde.

Auch Herr D. Morris ftellte Herrn Beitch's Bortrag als ungemein praftisch und instructiv bin. Derfelbe nahm Gelegenheit, an die außer= ordentlich weite Naturalisation der oftindischen Phaius grandifolius gu erinnern. Es findet sich diese Orchidee jetzt massenhaft in den gebirsgigen Theilen Jamaicas und auf anderen westindischen Inseln und gelangte sie zuerst im Jahre 1797 von China oder Japan dorthin. Rultur bes Diacrium (Epidendrum) bicornutum fei noch bingugufügen, daß diese Urt auf Felfen oder fleinen Infelden in der Rahe von Trinidad vortame und zwar in fo unmittelbarer Nahe des Meeres, daß fie von dem falzigen Schaume benett werde. Die Pfeudobulben find hohl und werden von einer fleinen Ameise bewohnt. Es empfehle sich an, fie mahrend ber Wachsthumsperiode einer heiß-feuchten Behandlung au unterwerfen, ihr barauf viel Sonnenichein jum Ausreifen ber Bulben zu Theil werden zu laffen. Man hege gut begründete Befürchtun= gen, daß Orchideen für die Zufunft in den natürlichen Waldungen nicht mehr fo reichlich zu erlangen fein wurden, wie in der Gegenwart und Bergangenheit. Durch die bewundernswerthen Sybridifationen des Herrn Beitch, welche Pflangen gleich icon in Form und Farbe hervorgebracht hätten, wurde einem folden Mangel praftisch abgeholfen. (Mag wohl richtig fein, - Biele werden aber immer bei weitem die Naturerzeugnisse jenen fünftlichen Produtten vorziehen. Red.)

Dr. Masters wünschte seine Uebereinstimmung mit dem, was Herr Th. Oper in Bezug auf Orchideen-Nomenclatur gesagt hatte, auszuspreschen. Ferner hob er hervor, daß man vom kulturellen Standpunkte durch anatomische Studien bei Orchideen viel gewinnen könne. Die Blattstruktur sei bei den verschiedenen Arten eine sehr mannigsaltige und böte Finzgerzeige für eine richtige Behandlung in Bezug auf Licht, Schatten und

Feuchtigkeit.

Nach Baron v. Schröders Ansicht huldige man noch immer zu sehr ber Tendenz, Orchideen in einer zu hohen Temperatur zu halten.

"Der Borstand der Agl. Gartenbau-Gesellschaft werde ersucht, ein Komitee zu ersnennen, in welchem Botaniker, Importeure von neuen Pflanzen, Judter und Kultisvateure vertreten seien, um einen Koder aufzustellen, der genaue Anhaltspunkte bezüglich der Romenclatur von Pflanzen bote, welche in Garten eingeführt und dort kultivit wurden. Solder Koder, wenn einmal officiel anerkannt, sollte dann fur die Beamten und die verschiedenen Komitees der Gesellschaft bindend sein und einer alls

gemeinen Unnahme empfohlen werden.

Anmerkung: Am 24. Juli hatte sich auf Einladung der Gefellschaft eine größere Bersammlung eingefunden und wurde auf derselben folgende von Dr. Masters vorgeschlagene Resolution einstimmig angenommen:

Alter Cphen.

Bon Max Ferenczy, stud. ph.

Erft in Sübbeutschland erscheint gewöhnlich bem von Norden Rommenden alter Epheu in feiner gangen Bracht und feinen schöneren giebt es als benjenigen, welcher mit unzähligen Ranken das Mauerwerk des Heidelberger Schlosses überspinnt oder - wie man fagt -- zusammen= hält. In geschützten Lagen kommt angepflanzter Epheu auch bei uns febr häufig 3. B. auf den Kirchhöfen Berlins in alten Exemplaren und blubend vor, wildwachsenden Epheu aber sind wir in unsern Wäldern nur als auf der Erde hinkriechenden Strauch zu sehen gewohnt. Einige Bo= taniter behaupten, daß wilder Epheu in Norddeutschland nirgends in Baumhöhe und mit Blüthenzweigen gefunden werde und diese Ansicht äußert auch Bechstein in seiner Forstbotanik. Undere wie Rageburg leug= nen es nicht durchaus, beschränken aber das Vorkommen solches Epheus auf fehr seltene Falle. Dies stimmt nicht überein mit der Birklichkeit, vielmehr tommen bis in die Wipfel der Bäume kletternde und allherbst= lich blühende Epheusträuche in unsern norddeutschen Wäldern, in denen der Ebene wenigstens, vor. Der Grund, weshalb Botanifer selbst das Gegentheil behaupten, ift dieser, daß dergleichen Epheu nicht fo leicht zu finden ift. Ihn aufzuspüren, hat im hohen und dichten Laubwalde zur Sommerszeit, die doch die Botanifer meift zu ihren Ausflügen wählen. einige Schwierigkeit, weil dann das Laubwert bes Epheus mit dem feines Wohnbaumes sich vermischt und der an dem Baumstamm in die Höhe friedende und dicht fich demfelben anschmiegende Epheu leicht über= sehen wird; im Winter dagegen bei tahlem Baumgeaft fällt das immer= grune Epheulaub laubstart ins Auge. Man muß sich daher nach altem Epheu bei Förstern und Jägern erkundigen oder bei anderen Leuten, die auch den Wald im Winter zu sehen bekommen. Ginen Theil der Standorte, die ich im Nachfolgenden abgeben werde, habe ich von einem mir lange Jahre befreundeten Raufmann erkundet, welcher im Winter Reisen über Land macht. Alle diese Standorte sind in Brandenburg, Neuvorpommern und auf Rügen gelegen.

3ch beginne mit einem der schönsten Epheubäume unter benen, die

ich gesehen habe.

Etwa eine halbe Meile von Malchow, einem zwischen Berlin und Pankow gelegenen Orte der Provinz Brandenburg, befindet sich eine alte Klosterruine. Un diese schließt sich ein wohlbestandener Forst. In der Wirthschaft, die dort unter alten Bäumen angetrossen wird, erfährt man, auf welchem Wege zu der großen grauen Buche zu gelangen sei. Diese aber steht auf einem Keil, den zwei Fahrwege dilden. Davon wählt man den zur linken Hand abgehenden und versolgt ihn die dorthin, wo zur Rechten der erste Weg abzweigt. Diesen entlang gehend, wird man nach etwa 400 Schritten eine alte Siche sehen, die dies hoch in die Zweige mit Epheu umrankt ist. Drei Stämme desselbst von dem Baum hinauf und einer von diesen erscheint abgelöst von dem Baum bis zur Berästung. Bon da ab umslechten sie ihn zusammen mit einem Netzwerk. Der abstehende Epheustamm ist der stärkste und hat 13 cm Durchmesser.

Die Siche selbst hat einen Umfang von etwa 4 m und zeigt schon viel dürres Astwerk. Losgesprengte trockene Spheuzweige hängen spießartig aus der Höhe herunter. Das Ganze macht einen gewaltigen Sindruck. Mitten in dem wohlgepslegten Forst ist es ein Stück Urwald, das hoffentlich noch lang erhalten bleiben wird. Nicht weit von dieser Stelle sich in Waldeinsamkeit auf einen minder alten, noch ganz gesunden Sichbaum, der gleichfalls die in die Spike hinauf mit Epheu berankt war. Der Spheu war nicht vom Stamme so stark wie der an dem ans

bern Baume, immerhin aber recht ansehnlich.

Ich hatte gehörl, daß in der Gegend von Grimmen alter Epheu zu finden sei und machte mich mit zwei Gesährten in der dritten Juliwoche dorthin auf. Der Standort ist ein Wald, gleich hinter Pappenborf gelegen, wenn man von Greifswald kommt, von letzterer Stadt $2^{1}/_{2}$ Meilen entfernt und eine Meile von dem Städtchen Grimmen. Es ist ein gemischter Wald von Sichen, Buchen und Rothtannen, der so recht ein Bild von der Schönheit und Pracht des norddeutschen Hochwaldes der Ebene giebt. Mächtige Stämme breiten weithin ihr Geäst über dem Boden aus, den eine üppige Vegetation von Strauchwerf und Kräutern bedeckt. In diesem Zweig= und Laubgewirre waren die Bäume, um deren willen wir den weiten Weg gemacht hatten, ganz versteckt, obgleich sie nahe der Straße stehen und mußten wir darum Baum für Baum untersuchen.

Es sind drei alte Eichen, zwei davon auf der rechten Seite der Straße und die dritte auf der linken. Von den zwei Bäumen zur rechten Hand hat der eine 3,87 m im Umfang und der Epheu umwindet ihn mit vier armsdicken Strängen. Der stärkste derselben mißt im Umsfange 32 cm. Der Umfang des zweiten Baumes beträgt mit dem Epheu gemessen 4 m und hatte ursprünglich wenigstens ein Dutzend Stränge, doch ist der größte Theil derselben an dem Stamm abzehauen, ohne daß der Epheu, der oben das ganze Ustwerk des Baumes umstrickt, dadurch gelitten hat. Er ist frisch und lebendig geblieben und das ist kein Wunder; denn die verschiedenen Stämme sind im oberen Theile des Baumes zu einem Netz mit einander verwachsen und die wenigen von ihnen, welche

noch in der Erde wurzeln, ernähren das Ganze.

Der dritte Sichbaum, welcher links von der Chaussee steht, hat nur 3 m Umfang. Der Epheu steigt an ihm auf mit drei Stämmen, deren stärkster 43 cm im Umfange, also etwas über 13 cm im Durchmesser hat. Un diesem Baum sind die Stämme des Epheus mit Zotten bestekt, den Resten der Klammerwurzeln. Sonst erscheint die Rinde alten Epheus auch kahl, aber gesurcht und rissig, der Rinde des Sichbaumes

ähnlich.

Es war um die Zeit, als der Epheu schon seine neuen Blüthenzweiglein getrieben hatte, doch waren die Anospen, aus welchen die Dolden entspringen, noch klein und unentwickelt, denn die Blüthezeit beginnt mit dem Ende September. Bekanntlich zeigen die Laubblätter der blühenden Zweige eine veränderte Form; die Zacken sehlen ihnen und sie haben ungefähr die Gestalt der Blätter des spanischen Flieders. Macht man aus solchen Zweigen Stecklinge, so behalten die aus denselben sich entwickelnden Pflanzen die veränderte Blattform, ohne Ranken zu bilden. Man wußte schon in älterer Zeit, daß man auf solche Weise blühenden Epheu im Blumentopf ziehen kann, während sonst nur alte und hohe Epheustämme zur Blüthe gelangen.

Die anderen Epheuftamme, die ich gesehen habe, befinden sich nicht

auf dem Festlande.

Es war in der ersten Augustwoche dieses Jahres, als ich die Insel Rügen betrat, um mich nach altem Spheu umzusehen. Roggenshalme von den Erntewagen geraubt, hingen im Gezweige der Bäume und in den Dornbüschen am Wege. Auf den Feldern stand noch Hafer, halbreiser und grüner, und die blonde Gerste wartete des Schnitters. An den Landstraßen hatten sich, mit blauen Blumen bedeckt, die Stauden der

Wegwarte aufgepflanzt, dicht gedrängt wie neugieriges Bolt.

Am frühen Morgen begann ich in Putbus meine Nachforschungen. In dem schönen Park war es noch still. Die Fasanerie bildete das Ziel meines Ganges. Hier sollte ich eine alte Eiche mit altem Epheu sinden, konnte sie aber troß langen Umhersuchens nicht entdecken. Dagegen sand ich eine nicht geringe Anzahl zwar nicht uralter, aber doch ansehnlicher Sichen, die die Miesel hinein von Epheu überklettert waren. Zwischen, die dichen stand eine Weißbirke, gleichfalls dis obenhin von Epheu umsponnen. Die erste und einzige Weißbirke mit Epheu, die ich zu sehen bekommen habe. Im Frühjahr muß es ein schöner Anblick sein, wenn mit dem hellgrünen und zarten Laubwerk der Birke das dunkle des Epheus sich mischt.

Neben diesen Bäumen, um die lebender Spheu sich rankte, bemerkte ich viele mit abgestorbenem. Dies kommt von den Kaninchen her, deren der Fürst vor einer Reihe von Jahren einmal eine Anzahl ausseken ließ, zu seinem Vergnügen, um sie mit Frettchen zu jagen. Von diesen Kaninchen, die sich alsbald zu einer fast unausrottbaren Plage gestalteten, ist in einem kalten Winter an vielen Bäumen die Rinde des Spheus über der Wurzel abgenagt worden und in Folge dessen verdorrte der Spheu.

Hieraus schon erhellt, daß der Spheu keine eigentliche Schmarvgerspflanze ift. Er heftet sich an die ihn stützende Pflanze mit Wurzeln an, aber diese Wurzeln dienen nur zum Anklammern, nicht zum Aussaugen. Er wurzelt wie der Baum, an dem er emporwächst, in der Erde und wenn der Zusammenhang seiner Ernährungsorgane mit der Wurzel gänzelich unterbrochen ist, so stirbt er ab. Wenn er dem Baum, dem er sich anschmiegt, Schaden zusügt, so thut er das wie eine echte Liane durch Umschlingen und Würgen. Auf diese Weise soll er besonders den Virken schaden. Bäume anderer Art, Obstbäume sogar, habe ich gesehen, die — gänzlich mit Epheu überwachsen — vollkommen gesund und frisch waren.

Von Cauterbach bei Putbus begab ich mich auf die Insel Vilm, um mich auch dort nach altem Spheu umzusehen. Ich fand unweit der höchsten Erhebung des großen Vilm in einem Kessel, welcher die "Schonung" heißt, eine herrliche etwa 106 jährige Buche. Nicht viel jünger mag auch der Spheu sein, der, unter den Wurzelästen des Baumes hervorkommend, in einer Stärfe von ungefähr 13 cm Durchmesser an ihm emporsteigt bis zur Höhe von 3 m, um eine bis zwei Handbreiten von dem Stamme

abstehend. Dann tritt er an den Stamm heran und vertheilt sich über das Geäste, welches er dis in den Gipfel hinein umrankt. Das Gigensthümliche des Wachsthums, die Stärke und das Alter dieses Epheus und auch daß er zu einer Buche gehört, macht ihn besonders anziehend. Herrslich muß es sich im Winter ausnehmen, wenn der Baum seine eigene Belaubung verloren und gleichsam durch die des Epheus, von der im Sommer nicht viel zu gewahren ist, ersetzt hat.

Ich fand keinen jungen Spheu auf dem Vilm und auch sonst sah ich mich lange vergeblich nach jüngeren Spheustämmen an jüngeren Bäumen um, da stieß ich auf dem Nordstrande von Göhren, ungefähr ein halbes Stünden von dem Ort, auf eine Anzahl etwa 40jähriger schon von Epheu umrankter Sichen. Dies war aber nur das einzige Beispiel von

jungerem Epheu an Bäumen, das mir vorfam.

In kurzer Zeit habe ich auf einem doch nur kleinen Gebiet eine hübsche Gesellschaft alter Epheubäume kennen gelernt. Es werden noch viele der Art sich finden, besonders in medlenburgischen Wäldern. Ich selbst fand in der Rostocker Haide einen solchen, andere sollen in einem Holz, näher der Stadt Rostock zu, sich finden; auch wurde mir von einem starken Stamme erzählt, der bei Schwerin stehen soll.

Febenfalls ware es mit besonderem Interesse verknüpft, zu ermitteln, wie weit nach Norden hinauf und wie weit nach Often hin wilde gewachsener, alter blühender Spheu vorkommt. Wer nach solchem zu suchen ausgeht, wird nicht gar vielen Menschen begegnen, manches Schöne aber, das ihm dauernd in der Erinnerung bleibt, vor Augen bekommen.

Falb's fritische Tage.

In den letten Jahren ift vielfach der neuen Theorie von Falb Erwähnung geschehen, welche einen Ginfluß bes Mondes auf die Bit= terungsverhältniffe behauptet und annimmt, daß an gewiffen, vorher gu bestimmenden Tagen dieser Ginfluß in besonders hohem Mage zur Erscheinung tomme. Nur Wenige haben sich die Mühe gegeben, diefe Lehre naber tennen zu lernen, mahricheinlich weil man Mißtrauen dagegen begte, daß dem Monde ein Ginfluß auf die irdischen Berhältniffe eingeräumt wurde, welche von namhaften Naturforschern schon seit langer Zeit beftritten worden ift. Sieht man sich aber Ralb's Theorie naher an, so ertennt man, daß nichts Unwissenschaftliches ober gar Myftisches in dieselbe aufgenommen ift, daß vielmehr eine Einwirtung des Mondes auf die Erde in Rechnung gezogen ift, welche von allen Aftronomen seit langer Zeit anerkannt und berechnet worden ift. Diese Einwirfung beruht auf Newton's Gesetz der Gravitation, durch welches festgestellt ift, daß alle Körper einander anziehen. Je größer die Körper find und je geringer die Entfernung unter benfelben, um fo ftarter wirkt die Anziehungstraft. Die Sonne zieht die Erde fo mächtig an, daß letztere der Centrifugalfraft, welche fie in ben freien Weltraum hinausschleubern möchte, widersteht und mit geringen Schwantungen in der gleichen Entfernung von ber Sonne bleibt. Die ungeheure Broge ber Sonne

wirft trok der Entfernung von 20 Millionen Meilen in dieser Weise. Auf gleiche Urt zieht die Erde ben Mond an und halt ihn ebenfalls in ziemlich gleicher Entfernung von sich fest. Aber auch ber Mond zieht die Erde an und diese Angiehung ift am eheften zu beobachten an den leich. teften beweglichen Stoffen, der Utmosphäre und dem Waffer. In dem Ocean erkennt man die Anziehung des Mondes durch eine circa 2 Meter hohe Fluthwelle, welche die Erde umtreist, so weit fie an der festen Erbe feine Grenzen findet. Alehnliche Bewegungen finden in dem Luftmeere ftatt, wir merfen nur felten etwas davon, weil wir auf dem Boden deffelben ftehen. Alls neues hat Falb hinzugefügt, daß eine gleiche Anziehung auch auf das feurigfluffige Erdinnere und die demfelben ent= ftromenden, unter ber harten Erdrinde fich ansammelnden Gafe ausgeübt werde und theils als vulkanische Eruption, theils als Gasausströmungen oder Erderschütterungen in die Erscheinung trete.

Wenn zwei Kräfte in gleicher Richtung wirken, so muß bas Refultat ein größeres fein, als wenn eine der Rrafte feitwarts abgelenkt wird, wenn demnach Sonne, Mond und Erde in einer Richtung stehen, so wird die Anziehungsfraft eine größere sein und das tritt ein zur Zeit des Bollmondes oder Neumondes. Stehen die drei Rörper aber in einer Linie, da muß eine Finsterniß der Sonne oder des Mondes erscheinen

und die Wirfung wird am größten fein.

Folgendes nennt Falb theoretische Fluthfactoren:

1. Erdnähe
2. Aequatorstand bes Mondes
3. Erdnähe
4. Aequatorstand ber Sonne

5. Syzygium, d. h. furz die Zeit des Vollmondes ober Neumondes.

Be mehr diefe Factoren auf einen Tag zusammenfallen, um so ftar= fer muß die Sochfluth des Meeres, ber Atmosphäre und des feurigflusfigen Erdinnern angenommen werden. Die Tage, auf welche einige Diefer Factoren fallen, nennt Falb tritifche Tage und theilt fie in folche erfter, zweiter und dritter Ordnung, je nachdem biese Factoren mehr oder weniger zusammenfallen, ein. Die wichtigften carafteriftischen Erscheinun= gen ber atmosphärischen Hochfluth sind:

1. Gewitter im Winter oder zu Tageszeiten, wo sie fonst fehr fel-

ten sind (Machts, Morgens);

2. Schneefälle im Sommer ober in Gegenden, in welchen fie felten porfommen:

3. Die erften Bemitter im Frühjahr, die erften Schneefälle im Berbit;

4. Schneegeftöber gleichzeitig mit Gewitter von berfelben Urt;

5. Bermehrte Niederschläge im Allgemeinen;

6. Wirbelfturme und Saufung der barometrifchen Minima ober

Depression überhaupt.

Se nach den herrschenden anderweitigen Zuftanden und ber vorausgehenden Wetterlage wird die eine oder die andere diefer Erscheinungen oder mehrere zugleich eintreten.

Bei einer Säufung der Fluthfactoren tritt zuweilen eine Berfrühung

ber Erscheinung um ein bis zwei Tage ein, umgekehrt eine Berspätung

um die gleiche Beit.

Es wird nicht bestritten werden können, daßt Kalb's Theorie durchaus auf wiffenschaftlichem Boden fteht, es tommt nur darauf an, festzustellen. ob sie sich als richtig erweist und ob die vorhergesagten fritischen Tage fich wirklich als solche zeigen, namentlich als Tage, welche für den Gart= ner wie für den Landwirth überhaupt von Wichtigkeit sein können. Es giebt nur ein Mittel, die Sache zuverläffig zu prufen, d. i. genaue Be= obachtung und Notirung. Es wäre fehr wünschenswerth, wenn auch Gärtner und Landwirthe fich an diesen Beobachtungen betheiligten. Man braucht nur einfach die fritischen Tage in dem Kalender einzuzeichnen und an den betreffenden Tagen sowie an zwei vor- und nachber die Witterungserscheinungen zu beobachten und genau zu notiren, gleichviel ob fie auffallend find ober nicht. Wird eine Zusammenftellung biefer No= tizen am Sahresschluffe veröffentlicht, so wird fich ein Material ergeben, welches wohl geeignet ift, besonders wenn die Arbeit einige Sahre fortgesetzt wird, ein Urtheil über Falb's Theorie zu gewinnen und festzustellen, ob auch die Gärtner und Landwirthe Vortheil davon haben können.

Nach Kalb's Zusammenstellung sind für das Jahr 1889 noch folgende fritische Tage zu gewärtigen, und zwar find die der ersten Ordnung voraussichtlich die gefährlichsten, während die letzten die unbedeu-

tenoften Erscheinungen bringen werden.

I. Ordnung. 9. September. — 24. October. — 23. November. II. Ordnung: 13. Juni. — 25. September. 9. October. - 22. December. + - 12. Juli. +. III. Ordnung:

28. Juni. + - 28. Juli. - 26. August. - 7. November. - 7. December. Die Kreuze bedeuten Finsternisse. B. E. H. (Wiener illustr. Garten-Zeitung.)

Der erotische Garten im Glaspalaste zu München.

Wer hatte nicht, schreibt ber bayerische Rurier vom 28. Juli b. 3., schon die wohlthätige Wirkung von Natur und Runft an fich erfahren! Aus dem Reich der Schöpfung brangt es den Menschen in das Reich ber Phantasie, und wenn das Auge sich an den Gebilden ber Menschenhand und des Menschengeistes satt gesehen, erquickt und erholt es sich gern wieder an den Werten der Natur, an der eigentlich nie mude machenden Welt der Pflanzen, der Blumen und des Grüns.

Es war daher ein gludlicher und sinniger Gedanke, daß mit der Runftausstellung im Glaspalaste eine dauernde Bflanzenausstellung, welche jedem Besucher der ersteren unentgeltlich zugänglich ist, verbunden wurde. Ja man fann wirklich von einer Ausstellung reben! Denn in dem rechts von dem mit erotischen Gewächsen geschmückten Bestibul des Glaspalaftes gelegenen Tratt find Pflangen vereinigt, welche nicht in unfern heimischen Garten, welche nicht alle in ben renommirten erotischen Garten Europas, ja

in einer folden Originalität und Auswahl, fowie Zusammenstellung in ber ganzen Welt nicht zu finden find. Um bas nach feltenen Gebilben einer sonft nie gesehenen Welt von Pflanzen verlangende Auge Königs Ludwig II. zu befriedigen, find nämlich nach und nach aus aller Welt seltene und kostbare Exemplare tropischer Pflanzen in dem neben dem foniglichen Wohnzimmer in der bayerischen Residenz befindlichen Winter= garten angefammelt worden. Diefe fammtlichen Bewachse, die fonft nur wenigen Sterblichen zu schauen vergönnt waren, find durch die buldvolle Großmuth und Volksfreundlichkeit Seiner Königl. Hoheit des Pring-Regenten nun täglich allen Besuchern ber Runft-Ausstellung vor ben Blid geftellt. Bu den Pflanzenschätzen des Wintergartens König Ludwigs II. find prachtvolle, namentlich europäische Gewächse gekommen, welche noch aus den berühmten Bewächshäusern der ehemaligen Würzburger Kürstbischöfe stammen und beshalb auch in ihrer Urt einzig sind. Berade die südliche und tropische Pflanzenwelt mit dem bewegten und doch feierlichen Spiel der Linien, den pittoresten Formen, in denen die Natur ein üppiges Phantasieleben entfaltet, ift zum Unschluß und lebergang an die Werte, welche der Ginbildungstraft entsprungen find, besonders geeignet.

Diese Fülle seltener Pflanzen ist aber nicht etwa, wie bei Dekorationen und Junenräumen, zu Gruppen zusammengestellt, sondern es ist ein wirklicher exotischer Garten geschaffen, bei dessen Andlick man ganz vergißt, daß man sich in einem Hause befindet, um so mehr, als durch geschickes Hereinziehen der Seitengänge auch die Jussion größerer Raumverhältnisse, als sie in Wirklichteit bestehen, erzielt ist. Dem Obersinspektor der königlichen Hofgärten, J. Möhl, muß für diese eigensartige Schöpfung der Gartenkunst, welche den Werken der bildenden Kunst, mit welchen sie verbunden ist, so würdig an die Seite tritt, bewundernde Anerkennung ausgesprochen werden. Wer den sagenhaft geseiersten Wintergarten Ludwigs II. in seinem vollen Bestande gesehen hat, muß bekennen, daß in dem Palmengarten des Glaspalastes derselbe wohl in seiner Grundgestalt wiedergegeben, daß aber durch den größeren Raum, durch den reicheren Wechsel, die freiere Entsaltung und neue Zuthaten die

Wirkung des Wintergartens noch übertroffen ift.

Wenn man durch den Portifus der Mittelhalle in den Garten tritt, ift man durch das Bild, daß sich darbietet, außerordentlich überrascht. Sine zauberhafte Landschaft mit einer nie gesehenen Welt von Pflanzen liegt vor dem erstaunten Blick. Die Mitte der Landschaft bildet ein sanft blauer See mit reizend gesormten, hier als Haldinselchen, als Landzunge vorspringenden, dort als Bucht zurücktretenden Usern, die mit zartzgrünen Kasen umfäumt, mit Pflanzen und Blumen der mannigsaltigsten Art und Gruppierung belebt sind. Um den See ziehlt ein Weg, der mit seinen leichten Schwingungen nicht als sandbestreuter Brettersboden, sondern als wirklicher landschaftlicher Pfad sich darstellt. Diesem Wege solgend, wandeln wir — von rechts nach links — durch den Garten, seiner wechzselnden Schönheit uns erfreuend. Gleich beim Beginn sessen, starke, seltsame ausgebauchte Stämme mit kleineren, gedrungenen Wedelschöpfen;

weiter wandelnd staunen wir an ber grünen Wand die prachtvollen Exemplare von Bananen, Magnolien an, während links vom See ber aus grünem Sammetteppich in wechselnden Farbenspiel Hortenfien, Glorinien, Begonien, Pelargonien ihren Blumengruß uns fenden und auf schlankem Salme Bambufen grazios uns zuwinken. Un der Wendung des Pfades winkt aus der Ede rechts eine von einer Ballustrade um= gebene Terraffe mit freundlichen Lauben, im Stile unserer Wirthsgarten, und Tischen, auf denen Glafer mit dem wohlbefannten braunen Daß ftehen und vor benen Menschen mit dem sichtlichen Ausbruck des Behagens sich niedergelassen haben, so daß wir uns aus der Welt der Balmen und Bambusen in die anheimelnde Münchener Welt versett seben. Um Scheide= wege stehend, lassen wir uns - wenigstens für jetzt - nicht von dem schäumenden Labequell nach rechts locken, sondern wir folgen dem nach links führenden Bfade aufwärts zu dem aus Felsen sich aufbauenden Sugel, von dem unter ichlanken Dracaenen ein flarfrisches Quellbächlein ber= niederrieselt, mahrend aus dem Brun, das den guß umfaumt, großblatterige Anthurien mit feurigem Roth seltsam uns anlugen. Nachdem wir von der Felsenerhöhung aus uns das entzückende Bild, das zu unsern Füßen fich ausbreitet, angefeben, die rudwarts gur Baumhobe auffteigenden Cypressen, wie sie das Nordland sonst nirgends ausweist, und die riefigen Philodendron bewundert haben, steigen wir abwärts und wanbeln der andern Uferseite entlang, von neuen, nie gesehenen Bflanzenge= bilden, wie den auftralischen Baumfarnen (Balantium antarcticum) mit dicen schwarzen Stämmen, über welche die befiederte Krone sich schwingt, in Erstaunen gesetzt und an ben selten großen, schönen Eriken, Die ba und dort verftreut sind, uns ergogend. Hinter der grimmen Lowin ragt freistehend im Rafen eine mächtige Theophrafta mit den langen Blättern ihrer Zweige in die Lüfte, und am Ende des Weges, wenn wir wieder zum Ausgange gurudgefehrt find, zwingt eine faftig grune, reiche Gruppe von stammlosen Fächerpalmen (Latania borbonica), welche von einer einsamen majestätischen Astrapaea Wallichii von Madagastar und zwei schlanten Caryoten mit fein gefiederter Wedelfrone überragt find, uns Bewunderung ab. Durch den gangen Garten vertheilt haben die plafti= ichen Kunftwerte ihre Aufftellung gefunden und tragen fo ungezwungen zur Rierde des Gartens bei, während sie wieder durch diesen und den Sintergrund, den er bietet, ju gunftiger Wirfung tommen.

So ist durch die durchaus gelungene, sachmännisch gediegene Aussführung einer einem Künstlerkopfe entsprungenen glücklichen Joee, unter huldvoller Unterstützung fürstlicher Großmuth, etwas ganz Gigenartiges geschaffen worden, was der Kunst-Ausstellung einen besonderen stimmungssvollen Reiz verleiht, für Alt und Jung eine Quelle der Unterhaltung und Belehrung, für die Fremden einen Anziehungspunkt und für Min-

den einen neuen Ruhmestitel bildet.

Gine neue Raffe von Springen.

In einigen Gärten dürfte vielleicht noch eine sehr alte Varietät des gewöhnlichen Alieders unter dem Namen Syringa azurea plena angetroffen werden. Der Ursprung dieser Pflanze ift mir aber nicht befannt. Sie bringt fleine Rifpen hellfarbiger Blumen hervor, bei welchen sich mehrere Blumenkronen in einander eingebettet finden. Vom morpho= logischen Standpuntte eine Curiosität, als Zierpflanze hat diese Barietät aber gar feinen Werth, ba die wenigen Blüthen von der Belaubung gang verdedt werden. 3m natürlichen Zuftande producirt fie feine Samen, da die Blüthen feine Staubgefäße besitzen und die Bistille entweder abor= tiren oder unter den gablreichen Coralla-Lappen so versteckt liegen, daß Insetten nicht hinzu gelangen fonnen. Bisweilen fett fie aber mit Sulfe fünstlicher Befruchtung Samen an und berartig erzielte Samen lieferten die erste der gefüllt blühenden, innerhalb der letten Jahre eingeführten Flieder-Barietäten. Bor 18 Jahren wurde diese Pflanze in meiner Sandelsgärtnerei mit dem Pollen verschiedener Flieder befruchtet und bie davon erzielten wenigen Samen feimten balb nach der Aussaat. Einige ber beften Barietäten von Syringa vulgaris, wie beispielsweise Ville de Troyes, sanguineaetc. wurden bei diefem Berfucheals Bollen-Bflanzen genommen, auch wurde mit dem Pollen von Syringa oblata experimen= tirt, welche Urt sich durch ihr frühzeitiges Blühen, sowie durch die pracht= volle Herbstfärbung ihrer Belaubung auszeichnet. Die Merkmale diefer Urt wurden auf einen der durch diefe Rreuzung hervorgegangenen Samling übertragen und fam derselbe dann unter dem Namen Syringa hybrida hyacinthiflora plena in den Handel. Die Bezeichnung "hybrida", welche man noch in bem Kataloge der Firma Lemoine antrifft, wurde hier gebraucht, um darzuthun, daß es sich hier in der That um eine achte Sybride zwischen zwei Syringa-Arten handle. Diese Sybride fteht jest, wo wir dieses schreiben (13. April), schon in voller Bluthe, während die meisten unserer Flieder faum damit anfangen und ift sie im Berbste mit ihrer glangend rothen Belaubung außerst zierend. Die Bluthenrifpen find ziemlich groß, wenn auch die Coralla-Lappen ber gefüllten Blüthen schmal und zurudgebogen find. Jedenfalls war die Erzielung dieser Pflanze ein Schritt in der rechten Richtung. Die anderen Sämlinge aus diefer erften Samenernte zeigten feine Spur von dem Blute der S. oblata, wenn sich auch einige darunter befanden, welche hübscher waren als die obengenannte S. hyacinthiflora plena. Die beste aus dieser Rategorie wurde als S. vulgaris Lemoinei in den Handel gebracht. Der Blüthenstrauß ift 8 Zoll lang und mit lila= blauen gefüllten Blumen bededt, deren zahlreiche Corolla-Lappen dachziegelig find. - Much noch andere gute Barietäten befanden fich barunter, die sich von der S. vulgaris Lemoinei in der Form der Blumen, in ihrer Färbung, in der Farbe der Blüthenknospen oder in der Form und Größe des Straußes unterschieden. Es figuriren biefe Barietäten als Renoncule, rubella plena, Mathieu de Dombasle und Le Gaulois. Sobald diese verschiedenen Varietäten zur Bluthe gelangten, wurde ber Berfuch gemacht, von ihnen Samen zu erzielen und

wurde die alte S. azurea plena als Samenträger auf die Seite geschoben. Die besten einfachblüthigen Barietäten mit Blumen von verschiedenen Formen und Färbungen wurden zur Kreuzung mit der neuen gefülltblüthigen Rasse verwendet und wurde selbst der Bollen von den Blumen der S. chinensis hierzu gebraucht, was freilich seine Resultate lieserte. Man erzielte aus dieser zweiten Kreuzung eine neue Keihe von Sämlingen, unter welchen sich einige sehr bemerkenswerthe und schöne Pflanzen zeigten. Wir nennen von ihnen Alphonse Lavallée, Michel Buchner, Président Grévy, pyramidal, M. Maxime Cornu, etc. Zu der Form und Färbung der Blume gesellen sich bei diesen noch andere bemerkenswerthe Variationen hinzu. Bei einer Varietät sind die Blumenkronen-Lappen rund und flach, an eine Ranunculus erinnernd, bei einer andern bilden sie einen kugeligen Kopf mit den Lappen alse einwärtsgekrümmt, bei einer driten sind sie alse zurückgebogen, während sie bei einer vierten runzelig sind.

Wir wollen hier jest keine eingehende Beschreibung jeder dieser Barietäten geben, es möge genügen zu sagen, daß wir beständig mit gefüllt blühenden Fliedern experimentiren, so daß jeder Frühling eine neue Kastegorie von Blumen zeitigt, deren Formen und Farben bis dahin gänzslich unbekannt waren. Schattirungen von blau treten auf in A. Lavallée, Michel Buchner, President Grévy und Léon Simon. Das dunkelste Roth zeigt sich bei Comte Horace de Choiseul und La Tour d'Auvergne; Virginité zeichnet sich durch zart rosa aus und jetzt haben wir eine Barietät mit großen rein blauen Blumen erzielt. Letztere ist noch nicht in den Handel gekommen, wird aber nächste Woche (Ende April) auf der pariser Ausstellung erscheinen.

B. Lemoine=Mancy in "Garden and Forest".

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Canna indica hyb. — 1. Victor Hugo und 2. Guillaume Coustou.

1. Blätter dichtstehend, dunkelgrün, Ränder derselben wie die Rippen noch dunkler gefärbt, Blumenähre kompakt, mit großen, rundlichen, lebhaft scharlachrothen Blumen.

2. Blätter breit, grun, Bluthenahren gahlreich, mit großen tanarien=

gelben, farminrothgetüpfelten Blumen.

Gartenflora, Heft 15, Taf. 1303.

Xeronema Moorei, Brongn. et Gris.

Eine ausgezeichnet schöne Liliacee von Neu-Seeland, die einst schon in unseren Kulturen vertreten war, dann wieder verloren ging und durch den verstorbenen John Gould Beitch wieder eingeführt wurde. Im Habitus erinnert die Pflanze an eine Fris; der dicke Wurzelstock treibt schwertsörmige Blätter büschelweise hervor, aus deren Mitte ein großer Blüthenstiel entspringt. Derselbe, welcher unten einige wenige zerstreute Decklätter trägt, zeigt am oberen Theile eine Traube von glänzend karminrothen, einseitswendigen Blüthen. Dieselben sigen dicht gedrängt

an der gleichfalls schön gefärbten Spindel. Durch das weite Heraus-treten der dicht stehenden Staubfäden und Griffel wird die Schönheit des gangen Blüthenftandes noch wesentlich erhöht. 1. c. Abb. 69.

Amaryllis hybr. "Finette". Eine nec plus ultra Züchtung der Herren Beitch und Söhne, Chelsea. Diese Hybride hat fast rein= weiße Blumen mit nur wenigen rothen Aberungen an den oberen Abfcnitten. Bielleicht ift "Finette" ber Ausgangspunkt einer neuen Raffe, bürfen wir bald einer ganz weißen Amaryllis entgegensehen.

l. c. Heft 16, Abb. 71. Spiraea kamtschatica. Gine stattliche frautige Art von Kamtschafta und den benachbarten Inseln mit Einschluß Japans. Nach Palstas erreicht sie eine Höhe bis zu 10 Fuß. Inflorescenz und die weißen wohlriechenden Blumen erinnern sehr an unsere gemeine S. Aruncus in vergrößertem Maßstabe. Pallas berichtet, daß die Eingeborenen von Kamtschatta die jungen Triebe im Frühling roh effen, die Blätter wer= ben als Suppenfräuter benutt, die Wurzeln von den Eingeborenen im Winter roh oder getocht genoffen. Die in einigen englischen Garten als S. gigantea fultivirte Art durfte nur eine Barietat von diefer fein.

Gardeners' Chronicle, 3. August. Masdevallia Ellisiana X, n. hyb. Zuchtung der Herren Beitch von M. Harryana 2 und M. ignea 5; die Aussaat wurde 1885 vorgenommen. Gine recht hubsche Pflanze, die in ihren Merfmalen fo

ziemlich zwischen ben beiden Eltern fteht.

Gladiolus Leichtlini, Baker, n. sp. Es wurde diese neue Art 1887 in Transvaal gefunden und gelangte sie zuerst bei Herrn Mar Leichlin, Baden-Baden zur Blüthe. Im Habitus und Größe er-innert sie am meisten an G. Papilio, in der Färbung ihrer Blüthen

steht sie aber G. psittacium am nächsten.

Lemoine's neue Sybriden-Gladiolus. Die erfte einer neuen Raffe von Gladiolus-Hybriden, welche von Lemoine-Mancy zwischen einer der Gaudavensis Barietäten und der harten G. Saundersi gewonnen wurben. Jedenfalls eine fehr schöne Neuheit, die man als eine werthvolle und wünschenswerthe Acquisition begrüßen muß. Der Wuchs ift ziemlich fräftig und wird die Aehre nur mittelhoch. Die Blumen sind von einer herrlichen tief rosarothen Schattirung mit carminroth durchzogen.

l. c. 10. Aug. 1. c. Abb.

Theerofe Rubens. Gladiolus Turicensis X. Eine Züchtung des Herrn Froebel in Zürich. Sehr schön und tritt bei dieser Sybride die Berwandtschaft mit G. Saundersi noch viel beutlicher zu Tage als bei der Hybride von Lemoine. Die Blumen des G. Turicensis sind fast zweimal so groß wie jene von G. Saundersi, zeigen auch eine viel hellere rothe Schattirung und find auf den unteren Betalen reinweiß gezeichnet. Nach des Buchters Aussagen zeigt diese Sybride einen außerordentlich fraftigen Wuchs und blüht sehr reich. l. c. 17. Aug.

Eulophia bella, N. E. Br. n. sp. Diese reizende Neuheit wurde durch Herrn J. O'Brien von der Zambesi-Region eingeführt. Dr. Meller, der bot. Begleiter Livingstone's entdeckte sie schon im Jahre

1861 auf den Manganja-Gebirgen. Die Farbenzusammenstellung von gelb, weiß, carminroth, rosa, braun und grün in den Blumen ist eine sehr hübsche, und sind dieselben recht groß (1½3oll im Durchmesser) und von guter Dauer. Sie stehen jenen von E. streptopetala, Ldl. (Lissochilus Kredsii, Rehb. f.) in Schönkeit nicht nach und dürste die Art wahrscheinlich ebenso leicht zu kultiviren sein wie jene.

Phaius philippinensis, N. E. Br. sp. n. Die erste von den Philippinen stammende Art und von da durch die Herren Beitch eingestührt. — Blumen zwei und einen halben Zoll in Ausdehnung, Sepalen und Petalen weiß nach außen, röthlich orangebraun nach innen, mit schmalem gelbem Rande. Beim Deffnen der Blume ist die Lippe zu-nächst weiß mit einem sehr schwachen und zurten rosarothen Anhauch, nach innen zwischen den Kielen und auf den Seiten mit rosafarbenen Streisen, später geht das Weiß in eine blasse gelbliche Färbung über und verlieren die Streisen an Glanz. Säule weiß, am Grunde gelb. 1. c. 31. Aug.

Botanical Magazine, August.

Stapelia gigantea, T. 7068. Ueber diese riesige Art aus der südafrikanischen Asclepiadeen-Gattung haben wir bereits aussührlich auf S. 76 dieses Jahrgangs berichtet.

Catasetum Garnettianum, T. 7069. Diese Urt mit linealen grunen Segmenten, die breite rothe Querstriche zeigen, erinnert an My-

anthus barbatus.

Grevillea asplenifoliae, T. 7070. Gine sehr zierliche Art mit linealen, rauh gezähnten Blättern und einseitigen Aehren fleischfarsbener Blüthen.

Berberis angulosa, T. 7071. Hubsche Art vom himalana mit Buscheln einsacher, verkehrteirunder, dreispaltiger, stachliger Blätter, und achselständigen gelben Blumen, auf welche längliche rothe Beeren folgen.

Anoiganthus brevistorus, Taf. 7072. Auf diese Amaryllidee von Süd-Afrika wurde bereits auf S. 315 dieses Jahrganges hin-

gewiesen.

Waldsteinia trifolia. Die den Potentillen nahverwandte Gattung Waldsteinia wird aus 4 Arten zusammengesetzt, zwei davon W. fragarioides und lodata gehören Nord-Amerika an, die beiden anderen sind über Mittels und Osts-Europa und das nördliche Asien versbreitet. W. geoides gehört zu den zeitigsten Frühlingsblüthlern unserer Gärten; die hier abgebildete W. trifolia ist bei weitem die zierlichste, empsiehlt sich wegen ihres niedrigen Wuchses, der verhältnißmäßig grossen, leuchtend gelben Blumen, die im April-Mai erscheinen, zur Belleisdung von Steinpartien. The Garden, 3. Aug., T. 712.

dung von Steinpartien. The Garden, 3. Aug., T. 712.

Hyacinthus azureus Unter den vielen schönen harten Hyacinthus-Arten, die sich jetzt in Kultur befinden, kommt keine der H. azureus gleich. Sie gehört zu den zeitigsten und hübschesten unserer Frühlingsblumen. Die Blüthen leiden nicht vom Froste, erheischen höchs

stens wegen zu hohen Schneefalls eine leichte Bebeckung. Die Art hat den Habitus, das Aussehen und andere Merkmale mehr einer Muscari mit den glockenförmigen Blumen einer Hacinthe. Erst neuerdings brachte Baker diese Pflanze zu Hyacinthus, während er sie früher als Muscari lingulatum beschrieben hatte, in Beissier's "Flora Orientalis" wird sie als Bellevallia azurea ausgeführt und Fenzl nennt sie Muscari azureus In unsern Gärten wird diese Art verhältnißmäßig noch selten angetrossen, obgleich sie schon im Jahre 1856 von Kotschy vom cilicischen Taurus eingesührt wurde. Hybridisations-Versuche zwischen dieser und einigen Barietäten von H. orientalis dürften möglichersweise glänzende Resultate ergeben.

Illicium floridanum. Dieser hübsche Magnoliaceen-Strauch von den Südstaaten Nord-Amerikas dürfte bei uns im temperirten Hause am besten gedeihen. Er ist von compaktem Buchs, mit eiförmigen zugespitzten, glänzend grünen Blättern, die zerrieden, einen angenehm aromatischen Geruch ausströmen. Die Blumen entwickeln sich aus den Blattachseln, stehen in Büscheln beisammen und hängen etwas herab, sind aber geruchlos. Zede Blume wird aus etwa dreißig gedrehten, tiefscharlachrothen Petalen zusammengesetzt; der durch die kurzen Staubgesfäße gedildete Kranz ist von hellerer Färbung. Im Baterlande blüht die Art zeitig im Winter.

ext zeitig im Winter. l. c. 17. Aug. T. 714. Dietes (Moraea) Huttoni. Alle Arten der Gattung Moraea, von welcher Dietes nur eine Unterabtheilung bildet, finden sich in Ufrika, Madagasfar und in Auftralien. Die hier abgebildete wurde 1875 vom Cap nach Rew eingeführt. Die helleitronengelben Blumen stehen auf 3 Boll langen Stielen; fie find äußerft wohlriechend, dauern aber nur zwei Tage. — Die australische Moraea (Iris) Robinsoniana, welche man trot aller Anstrengungen in Europa noch nicht zum Blühen gebracht hat, ift jedenfalls eine der intereffantesten Bertreterin aus ber großen Irideen-Familie. Gie bildet eine ungeheure Maffe dider, schwertformiger, 7 Fuß langer und 4 Boll breiter Blätter, ift im Sabitus ebenfo massiv wie der neuseeländische Flachs und auch ebenso effectvoll. Für größere Conservatorien gibt es wenige bessere Pflanzen als diese Moraea, obgleich fie, wie ichon gefagt, unter den verschiedensten Kulturmethoden noch nicht zum Blühen gelangte. Nach der Beschreibung halten bie Blumen 4 Boll im Durchmeffer. Baron Ferd. von Müller nennt biefe Art, die übrigens nur auf den Lord Howard Jesands vorkommt, die "mannshohe Fris".

l. c. 24. Aug., T. 715.

L'Illustration Horticole, 6. & 7. Liefer. 1889.

Passiflora triloba, R. & P. Taf. LXXXIII. Diese Art scheint in unsern Kulturen verhältnismäßig noch neu sein; sie stammt von Bolivien und zeichnet sich durch frästigen Buchs aus. Die ganze Pflanze ist von einer bereisten Masse überzogen. Die großen, fleischigen, gestielten Blätter sind mit Nebenblättern versehen. Die offenen Blumen halten 8—10 cm im Durchmesser; nach unten laufen sie in eine fleischige, cylindrische Röhre aus, nach oben sind sie trichtersörmig. Die länglichen stumpsen Kelchblätter sind von außen grünlich, nach innen vioslet punktirt. Die ebenso gesormten Blumenblätter sind von dünnerer

Substanz und violet gefärbt. Die fehr gahlreichen Fäben ber Krone find weiß, violet geringelt. Die Frucht ift egbar.

Begonia peltata, Otto, var. Taf. LXXXIV. Die hier ab-gebildete Barietät "Président de Boureuilles", eine französische Züchtung, zeichnet sich durch prachtvoll gefärbte Belaubung und überaus reiches Blüben im Winter aus.

Anthurium Scherzerianum, var. Melle Lucienne Linden. Taf. LXXXV. Gine felten icone Barietat, die Manches mit Anthusium Sch. Warocqueanum gemein hat. Die Scheibe ift aber viel breiter und länger, fie zeigt eine perlmutterartige weiße Farbung, die hier und da mit fleinen rothen Fleden durchsett ift, während folche auf ber unteren Fläche in großer Menge auftreten.

Adiantum tetraphyllum, H. B. var. obtusum, Taf. LXXXVI. Bährend die typische Form von Westindien stammt, wurde diese reizende Barietät von Herrn A. Linden am Unteren Congo gefunden. Sie zeichnet sich aus durch ihre trapezenförmig verlängerten und ganz stumpfen Fiederblättchen. Herr Ruhn, der Verfasser einer neuen Monographie der Gattung Adiantum hat bereits auf das Vorfommen dieser Barietät in West- und Central-Afrita bingewiesen.

Lindonia, 4. vol. 12. Liefer.

Thunia Marshalliana, Rohb. f., Taf. CLXXXIX. Die Thunien verdienen jedenfalls viel allgemeiner kultivirt zu werden, da sie wenig Pflege beanspruchen und sich durch große, prachtvoll gefärbte Blu= men auszeichnen. Bu den empfehlenswertheften Arten gehören:

Thunia alba, T. Bensionae, T. nivalis, die hier abgebildete und

T. Veitchiana, eine schöne Hybride zwischen dieser und T. Bensoniae. Sie muffen zeitig im Jahre verpflanzt werden, sobald die jungen Triebe erscheinen. Bom Ballen entfernt man vorsichtig möglichst viel von der alten Erde und fetzt die Pflanze, wenn fie gesund ift, in einen doppelt so großen Topf, welcher wenigstens ein Drittel mit ziemlich fleis nen Scherben gefüllt fein muß. Die Mischung befteht aus faseriger Heideerde und Sphagnum zu gleichen Theilen. Im Frühjahr und Sommer, wenn die Pflanzen in voller Begetation find, muß für reichliches Gießen gesorgt werden. In den Herbst= und Wintermonaten beanspru= chen sie grade so viel Feuchtigkeit, um nicht ganz einzutrochnen.

Laelia majalis, Lindl. Taf. CXC. Schon Humboldt und Bonpland entdeckten zu Anfang dieses Jahrhunderts diese herrliche Art auf den Gebirgen Mexicos. "Flor de Mayo" Maiblume heißt sie in ihrem Baterlande und Lindlen veränderte diesen Namen in majalis.

Auf eine weitere Beschreibung hier einzugehen, durfte überfluffig sein, da die Art, nachdem man ihre Kultur besser verstanden hat, in allen

größeren Sammlungen vertreten ift.

Anguloa Clowesii, Lindl. Taf. CXCI. Diefe Art von Benezuela und Columbien wurde schon 1842 von J. Linden entbeckt. Die großen tulpenartigen, citronengelben und wohlriechenden Blumen find fehr eigenthümlich.

Cattleya Mossiae var. Warocqueana, Taf. CXCII. Gine Glite-Barietät ber allbefannten typischen Form.

Mit bieser 12. Lieferung schließt der vierte Band dieser Prachtpublication ab und können wir nicht umhin, von Neuem alle Orchideens
freunde auf dieselbe hinzuweisen, sie ihnen aufs Wärmste zu empsehlen. Gleichzeitig soll aber auch den Herausgebern, den Herren J. u. E. Lins
den und E. Rodigas für ihre ausgezeichneten Leistungen die vollste Anerkennung ausgesprochen werden, — die wunderschönen naturgetreuen Abbildungen, der höchst sorgfältig ausgearbeitete Text sichern der "Lindenia"
einen bleibenden Werth.

Revue de l'Horticulture Belge et Étrangère, Mr. 8.

Anthurium Andreanum var.

1. atropurpureum (Ed. P.) — 2. Louisae (Ed. P.) color. Abb. Herr Bergmann von Ferrières war der erste, welcher eine Kreuzung zwischen Anthurium ornatum und A. Andreanum erzielte. Dieselbe war epochemachend und bald folgten ihr zahlreiche Hybriden und Barietäten, die ganz insbesondere in Belgien, so im Etablissement Jacob Makoy in Lüttich gezüchtet wurden. Die hier abgebildeten, sehr schönen Barietäten verdankt man Herrn Ed. Pynaert, welcher A. Andreanum mit dem Pollen von A. Chantrieri bestruchtete. Die erstere verdient in der That die Bezeichnung "dunkelpurpurroth", bei der zweiten kommen rosarothe Nuancen mit sast weißen Marmorirungen zur Geltung. Die starfen Kolben, so bei Nr. 1 sind reinweiß und entsprechen den sehr entwickelten Blüthenscheiden. Zedensalls zwei sehr werthvolle Acquisitionen für unsere Warmhäuser.

Revue Horticole, Mr. 15 u. 16.

Cotoneaster horizontalis. (color. Abb.) Eine höchst charatteristische und zierliche Urt von China, welche zuerst im Jardin des plantes in Paris aus Samen angezogen wurde. Als Hauptmerkmale lassen sich anführen: die sich horizontal legenden Zweige, die kleinen, absgerundeten, nadelförmigen Blätter, die länglichen, hellzinnoberrothen Früchte. Wit letzteren ist der niedrige Strauch, welcher sich zur Ausschmückung von Steinparthien ganz vorzüglich eignet, förmlich überladen. Zedenfalls die hübscheste von allen Arten mit wurzelrantigem Habitus.

Aechmea Drakeana. (color. Abb.) Eine neue und sehr des corative Art von Ecuador.

Sie erreicht nur eine bescheibene Höhe, ist mit einer hübschen, grünsaschfarbigen Belaubung ausgestattet und erlangen die Blüthenähren eine Höhe von 50 cm einschließlich der Blattrosette. Die lange Blüthenähre ist himmelblau und contrastirt prächtig mit der lebhaft rothen Färbung des Kelches.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Schöner von Bostoop. Diese Sorte, für Tasel und Wirthschaft allerersten Kanges, gehört zu den grauen decksarbigen Keinetten. Die Gestalt ist veränderlich; kleinere Exemplare sind meist kugelig, mittelstarte sind flacher gebaut, stärkere fast konisch. Die Schale ist durch ausliegenden Kost etwas rauh anzusühlen, aber doch sein. Die Grundsarbe ist im Horbste ein mattglänzendes Gelbgrün, welches später eine mehr strohzgelbe Farbe annimmt. In der Lagerreise zeigt der Apsel ein recht anzenehmes aber schwaches Aroma. Das mattgelbliche, seine Fleisch ist in erster Lagerreise saftreich, mürbe und von einem weinartigen, delikat gewürzten Zuckereschmacke. Die Lagerreise tritt etwa Mitte December ein, und hält sich die Frucht, ohne zu welken, frisch die in den April. Der Baum zeigt schon in der Baumschule ein recht kräftiges Wachsthum und bildet eine breitzkugelige Krone. Um besten gedeiht er in recht kräftigem, tiesgründigem, etwas seuchtem Boden. Gegen Winterfröste scheinter unempfindlich zu sein und seine Tragbarkeit läßt nichts zu wünschen übrig. Schon vor Jahren schrieb Oberdied: "dieser Apsel wird sicher bei uns eine Zukunst haben." Gartenstora, Heft 16, Tas. 1304.

Erbbeere "Waterloo". Diese neue Barietät verdient jedenfalls allsgemein angezogen zu werden. Ihre scharlachrothen Früchte sind sowohl groß wie hübsch und von ausgezeichnetem Geschmack — in dieser Beziehung dem Helene Gloede Typus bei weitem vorzuziehen. Das seste Fleisch ist schön gefärbt und zeichnet sich die Frucht durch eine glatte Oberfläche aus, wodurch sie einen weiten Transport ohne Schaden aushält. Sie steht zwischen den frühs und spätreisenden Sorten, liesert ihre Früchte also grade zu einer Zeit, wo gute Erdbeeren nicht reichlich sind; man kann von ihr während einer langen Zeit ununterbrochen ernten.

Gardeners' Chronicle, 3. August.

Pfirsich "Alexander". Dies ist die am zeitigsten reisende Pfirssich, welche ich kenne. Die Früchte sind ebensalls groß, von schönem Aussehen und stark gefärbt. Bon einem Baume, der an einer nach SW. geslegenen Mauer stand, pflückte ich schon am 15. Juli reise Früchte. Der Baum wächst kräftig und ist ein reicher Trager, sollte somit in allen Gärten einen Platz sinden, die von einer Mauer oder irgend einer Umzäunung eingeschlossen werden. Hier ist diese Sorte 14 Tage früher als der "Amsden."

Pomme cire. Diese Bezeichnung trägt ein belgischer Apsel, der aber nicht mit dem Bachs-Apfel von Diel noch mit dem Pomme transparente verwechselt werden darf, eher zu der "Beiße Bachs-Reinette" von Oberdieck gebracht werden kann. — Die Frucht ist rund und glatt, selten verlängert, Schale glatt, gleichmäßig elsenbeinweiß mit weißgrauen Bunkten.

Eine recht gute Sommer- und Herbstfrucht; zur Ausschmückung von Fruchtförben mit anderen lebhaft gefärbten Sorten sehr zu empfehlen.

Der Baum wächst fräftig und trägt reichlich.

Bulletin d'arboriculture, Nr. 7, color. Taf. Guigne ambrée. Diese trefflice Sußkirsche ist schon seit lan-

ger Zeit bekannt, obgleich ihre Anpflanzung keine sehr ausgedehnte ist. Man kennt die Sorte noch unter verschiedenen Namen, wie beispielsweise Kleine Ambra Kers, Amber Heart u. s. w.

l. c., Nr. 8, color. Taf.

Der rothe Nisslingapfel. Dieser Apsel gehört nicht zu unsern gewöhnlichen Apselsorten (Pyrus malus), sondern zu den Beerenäpseln (Pyrus baccata), welche sich in ganz besonderer Weise von unseren heimischen Apselsorten dadurch unterscheiden, daß sie schon an den vorsährigen Zweigen oft massenhafte Blüthen und Früchte bilden. Auch haben alle Beerenapselsorten eine für die Mostbereitung vorzügliche Eigenschaft, die Früchte weisen außer einem ganz bedeutenden Zuckergehalt eine große Menge Gerbstoff auf, was dem Most neben großer Haltbarkeit auch eine schöne Glanzhelle verleiht. Die Früchte sind überdies prächtig gesärbt, haben nach innen und außen das Aussehen, als ob sie aus reinstem gelben Wachs geformt und auf der Sonnenseite mit Purpur geschminkt wären. Auf unsere gewöhnlichen Apfelwildlinge veredelt, wächst diese Sorte sehr üppig, trägt in der Regel schon im darauf solgenden Jahre in der Baumschule. Der rothe Kißlingapsel stammt aus Amerika und wurde bei uns zunächst als Zierpslanze eingeführt, bald aber erstannte man hier und da den großen Werth der Frucht zur Mostbereistung.

Die Simons-Pflaume (Prunus Simoni). Dieser neue Typus stammt von China; die eigenthümliche Fruchtsorm wie der Gesammthabitus der Pflanze machen dieselbe zu einem interessanten Objekte. Die mittelgroße, flachgedrückte, 40—45 Mm. breite und 30 bis 33 Mm. hohe Frucht hat eine ausgesprochen liebesapfelsörmige Gestaltung. Die sehr dunne Haut ist von prächtig braunrother Färbung ohne irgendwelchen Oust. Das seste Fleisch ist aprisosengelb gefärbt, löst sich nicht vollstommen vom Steine, und besitzt einen so kostdaren Geschmack, wie dies bei kaum einer anderen Pflaumenfrucht auftritt, dabei äußerst saftreich. Die Frucht zeitigt etwa Mitte September und hält sich gut 14 Tage; als Taselfrucht jedenfalls sehr zu empsehlen.

Seuilleton.

Ueber bie schwimmenden Garten und Felder in China giebt uns

Dr. Macgowan in ber "China Review" folgende Beschreibung:

Im Monat April werden Flösse aus Bambusstäben gesertigt, die zehn dis zwölf Fuß lang und halb so breit sind. Die Stangen werden so zusammengebunden, daß ein Zwischenraum von ungefähr einem Zoll zwischen ihnen offen bleibt. Darüber kommt dann eine zolldicke Schicht Stroh und eine zwei Zoll dicke Schicht klebrigen Schwammes, der einem Teiche oder Kanale entnommen, und auf den der Samen gestreut wird. Das Floß wird dann in ruhigem Wasser an das User sestgemacht und bedarf keiner weiteren Ausmerksamkeit. Das Stroh und der Schlamm werden bald weggeschlemmt und die Wurzeln der Pflanze — gewöhnlich

der Schlingpflanze Ipomoea reptans - entnehmen ihre Nahrung bem Wasser allein. In ungefähr zwanzig Tagen wird das Floß ganz von dieser Pflanze bedeckt und die Stiele und Wurzeln werden dann zum Rochen verwendet. Die fleinen weißen Blüthen mit ihren gelben Staub= gefäßen, welche zwischen den runden, grunen Blättern hervorbliden, gewähren im Berbste einen fehr hubschen Unblid. Neben diesen schwim= menden Gemüsegärten findet man auch schwimmende Reisfelder. Auf ähnlichen Flöffen wird ein Boden aus Schlamm und Untraut hergeftellt, ber junge Reis wird rechtzeitig barauf verpflanzt, das Floß an das Ufer eines See's ober langfam fließenden Stromes gebunden. In 60 bis 100 Tagen ift der Reis dann völlig reif. Besonders bei Hungers= nöthen, die durch Durre oder Fluthen hervorgerufen werden, empfindet man die Wohlthat dieser schwimmenden Felder. Während andere Felder unter Waffer feben, oder durch die Sonnengluth verdorren, bleiben diefelben von beiden Uebelftanden unbeeinflußt. Chinefifche Schriften über Aderbau enthalten Bilder von ausgedehnten Reisfeldern, die nabe den Ufern von Flüffen und Geen, welche früher in dem Seengebiete bes unteren Jangtse und bes Hoangho existirten, an stämmige Baume gefettet find.

Telopea truncata. Einem an uns gerichteten Briefe (Melsbourne 24/7. 89) des Barons Ferdinand von Müller entlehnen wir

folgende Motiz:

"Ich ersahre so eben, daß am Arthur-Flusse ausnahmsweise Telopea truncata (prachtvolle Proteacee) 25' hoch vorkommt, mit einem basalen Stammdurchmesser von 1'. Das sind freisich nur die halben Dimensionen der T. oreades in Oft-Gypsland. Da beide in subalpinen Regionen vorkommen, dürsten sie neben manchen Rhododendron-Arten auch in mils den Gegenden Deutschland's den Winter im Freien aushalten, 3. B. in Wiesbaden. Wenn ich Samen von beiden frisch erlange, will ich Ihnen solche senden, da Sie ja am besten wissen, wer die Versuchs-Kulturen in

Deutschland am sichersten vornehmen würde.

Ueber den zu Grunde gegangenen Drachenbaum (Dracaena Draco) auf Tenatiffa, ber mit ben agyptischen Pyramiden im Bunkte bes Alters fich meffen fonnte, entnehmen wir einer englischen Zeitung folgende Mittheilungen: Die alten Guanches (Bewohner der canarischen Infeln) beteten den Riefenbaum als eine Urt Gottheit an, hielten in feinem hoblen Stamme Gebete ab und benutzten feinen bluthrothen Saft zum Einbalfamiren der Todten. Als Alonzo de Lugo, der Eroberer von Teneriffa, im Jahre 1493 nach Orotava tam, schonte er zwar den Baum, verwandelte aber das Innere besselben aus einen heidnischen Tempel in einen fatholischen, wo nun Messe gelesen wurde. Alexander von humboldt gab im Jahre 1789 die Sohe des Baumes auf etwa 50 bis 60 Fuß, seinen Umfang nahe den Wurzeln auf 45 Fuß und den Durchmeffer bes Stammes noch 10 Fuß über dem Boden auf 12 Fuß an. Nach seiner Unficht betrug das Alter des Drachenbaumes ungefähr 10,000 Jahre. Die Höhlung war so groß, daß ein Tisch hineingestellt werden konnte, an dem 14 Personen bequem Platz fanden und eine Treppe führte nach der Höhe empor, wo die Zweige sich erst auszubreiten

begannen. Durch humbolbt erlangte ber Drachenbaum eine fo große Berühmtheit, daß um seinetwillen Orotava von fast allen Weltreisenden besucht wurde. Im Jahre 1819 verlor der Baum in einem heftigen Sturm einen Uft und vor etwa 40 Sahren brachte ein Reisender ein großes Stud, welches er aus dem Stamme geschnitten, nach England, wo es noch im Rew-Museum zu sehen ift. Gin zweiter Sturm zerftorte bann 1867 ben gangen obern Theil, fo daß nur ber Stamm gurudblieb; ber Boben war gang mit Studen gerbrochener Zweige bebedt, von benen einzelne 13 Juß did waren. Das Land, auf welchem der Drachenbaum stand, kam in den Besitz des Marquis del Souzal, der alles that, um ihn zu erhalten. Als trottem ber Drachenbaum ben Weg aller Bäume ging, pflanzte er auf berselben Stelle ein junges Exemplar, das gut gebeiht und bereits eine Bohe von 4 Fuß erreicht hat. Der Form nach gleicht er einer Mohrrube, deren spiges Ende in der Erde stedt und beren Krone von schwertförmigen Blättern geformt ift. Uebrigens find auf den canarischen Inseln noch einige sehr große alte Drachenbäume vorhanden, die wohl 7 bis 800 Jahre alt sein mögen. Im Anschluß an diese Notiz lassen wir hier die Beschreibung eines

Im Anschluß an diese Notiz lassen wir hier die Beschreibung eines auf dem europäischen Festlande wachsenden Exemplars des Drachenbaumes solgen. Dasselbe befindet sich in dem Garten des Herzogs von Palmella nahe bei Lissaden und stellten wir im Jahre 1875 eine genaue Messung des Baumes an. Der Stamm mißt am Grunde fast 13 Fuß im Umsange. Die Höhe der ganzen Pflanze beträgt etwa 40 Fuß und bedeckt sie mit ihren 6 Hauptzweigen eine Fläche von mehr als 45 Fuß. Durch Blitzschlag wurde die regelmäßige Form zerstört, insosern zwei der Hauptzäste abgebrochen wurden und um weiteren Schäden vorzubeugen, hat man den ganzen Baum mit einem soliden Gisengitter eingefaßt, auf dem die stärksten Zweige ruhen. Obgleich sich der Garten schon seit vielen Jahren im Besitze der Herzoglichen Familie besindet, hat sich fragliches Exemplar doch jedenfalls schon lange vorher dort besunden, — auf wie viele Jahrshunderte sein Alter zu veranschlagen ist, bleibt fraglich, jedenfalls wächst aber diese Oracaene viel rascher als von Manchen angenommen wird.

G.—e.
Im nächsten Jahre seiert das Mikrossop, das allerdings erst in den letzten 50 Jahren weitere Verbreitung gefunden hat, sein dreihundertsjähriges Judiläum. Hans und Zacharias Janken in Middelburg waren die Erfinder desselben. Der "Cercle floral" in Antwerpen wird infolge dessen im nächsten Jahre im Anschluß an seine Ausstellung auf dem Gebiete der Pflanzengeographie, der Handels= und Industriepflanzen eine mikrostopische Ausstellung veranstalten. Dieselbe soll in zwei Theile zersfallen: 1) Sine historische Ausstellung von Mikrossopen aus der ältesten dis in die neueste Zeit; 2) eine Ausstellung von Mikrossopen und mikrossopischen Hülfsapparaten, sowie Mikrophotographien der bedeutendssten optischen Wertstätten der Jetztzeit. Daran wird sich eine Reihe von Berathungen über das photoselettrische Mikrossop knüpsen.

Der Haarfilz der Platanen-Blätter und seine vermuthete Gesundheitsschädlichkeit. Ueber dieses, neuerdings in den Tageszeitungen vielsach erörterte Thema giebt Herr Brosessor Dr. O. Drude in der Gartenflora (Heft 15, S. 393) ein auf sehr eingehende mitrostopische Studien begrüns betes Referat, dem wir folgende Notizen entlehnen. Wegen der Beliebts heit der Platane als Zierdaum besonders in neuerer Zeit, wo man sie als besonders unempfindlich gegen schwefliche Säure und Staub großer Städte gefunden haben will, verdiente die Sache eine eingehende Unters

fuchung vom wiffenschaftlichen Standpunkte.

Eine ungeheure Menge von Saaren werben von dem Baume an bie Atmosphäre abgegeben und besitzen dieselben durch ihre Ausbildung als "Steinhaare" mit langen Aleften und verzweigten Spiken auf beiden Blattflächen eine besondere Befähigung zum Busammenballen und fliegen lin fleinen Floden. Die spröderen Haare der Frucht stellen dagegen lange Gliederhaare mit einfacher Spitze, in geringerer Menge fürzere Glieder= baare mit furzen Seitenstachelchen dar, welche rasch auseinander fallen und verweben. Natürlich find an beiden feine schädlichen Stoffe vorhanben und fallen beide lufttroden ab. Der Blattfilz wird aus niedrigen ober lang-baumartig aufgerichteten und verzweigten, immer aber ftrahlenartig veräftelten haaren zusammengesett. Gewöhnlich in ber erften Maiwoche erscheinen die jungen Blätter, in dies roftfarbig ichimmernde, gelbliche Sternhaarfleid völlig eingehüllt und bleiben damit bedeckt bis sie ihre ungefähre halbe Größe erreicht haben. Albann erfolgt ein Auseinanderruden der sich nun nicht mehr vergrößernden oder vermehrenden Sternhaare. Was nun bie Maffe berfelben auf einem Blatte betrifft. fo beträgt dieselbe nach einer Schätzung Drude's auf der ganzen Obersfeite 59,200, auf der Unterseite 156,700, in Summa 216,000.

Die gesammte, von der Blattkrone jedes neuen Frühlings neugebilbete Sternhaar-Flodenmasse fällt nun ungefähr in der Zeit von Mitte Mai dis Mitte Juni, abgeschwächt noch die Ende Juli ab; im Juli stehen nur noch die wenigen nachgebildeten Blätter sternhaarbedeckt da. Tage mit trodener Luft und warmem Sonnenschein begünstigen wahrscheinlich den Abfall der Floden von den gleichzeitig gebildeten Blättern. Im Hochsommer steht das Blattwerk (die nachgebildeten Blätter der Triebe natürlich ausgenommen) kahl und glänzendgrün da und es läßt sich im Allgemeinen behaupten, daz von Mitte dis Ende Juni keinerlei Unannehmlichkeiten im Bereiche seines Schattens zu besürchten sind. — Im Herbste reisen dann die Früchte, deren Haarumhüllungen stets große Wassen von Borstenhaaren liefern, denen aber schwerlich eine Belästigung der Atmungsorgane zugeschrieben werden kann. "Der Filz der Blätter verdankt seine größere Bedeutung, bez. Gefährlichkeit, nur dem Umstande, daß er allseitig Spiken ausstrahlende Flödchen bils

bet und eine Reigung jum Bufammenballen zeigt."

Ihrer Natur nach können die sehr bedeutenden Mengen von Flöckschen, welche von Mitte Mai bis Mitte, bez. Ende Juni von großen Bäumen oder Alleen abgeworfen werden, auf die Respirationsorgane und Schleimhäute einen Reiz ausüben. Prosessor Drude äußert sich dahin, daß nur dann eine wirkliche Gefährdung der Gesundheit eintreten kann, wenn besonders empfindliche Menschen große Mengen dieses Platanenstaubes einathmen, oder sich größere Ballen der Steinhaarflöcken in die Augen reiben, wie dies bei gärtnerischen Arbeiten an Alleen der Fall sein

kann. Solche Arbeiten sollten daher in der genannten Flugzeit der Flöckhen eingestellt werden und empfiehlt es sich, bei Anpflanzung von

Platanen eine weise Beschräntung eintreten zu lassen.*)

Eine merkwürdige Rose. Ein durch außerordentliche Größe und üppiges Wachsthum ausgezeichneter Rosenstod im Garten des Professor Sh. Shepard in Charleston (Südcarolina) macht viel von sich reden. Es handelt sich hier ursprünglich um ein Exemplar von Rosa Banksia, welches vor über 50 Jahren in jenem Garten ausgepflanzt wurde. Bei einer Höhe von 2 dis 5 M. wurde dieser Stock auf verschiedenen Zweisgen mit Maréchal Niel, Marie van Houtte, Devoniensis, Cloth of Gold, Mad. Eug. Verdier und anderen ausgewählten Sorten veredelt, die sich alse ohne Ausnahme prächtig entwickelten. Zetzt zeigt der Stamm nahe an der Basis ein und einen halben Juß (50 Cm.) Durchmesser und werden zwei gegitterte Lauben, jede 13 M. lang und 4 M. breit von seinen Zweigen bedeckt, erstrecken sich von den Lauben über einen Raum von 21 M. Länge und 14 M. Höhe.

Riefen-Reben. In einer ber legten Nummern ber englischen Zeit-

Plinius vermeldet, daß zu seiner Zeit zu Populonium eine Statue des Jupiter existirte, die aus einer einzigen Rebe versertigt war, welche ungeachtet ihres Alters sich vollkommen gesund erhalten hatte. Er sügt hinzu, daß zu Metapontum ein Tempel der Juno sich befand, von Säulen getragen, die nur aus dem Holze von Weinreben hergestellt waren, und daß zu seiner Zeit ein Aufstieg zu dem Tempel der Diana vollendet wurde mittelst einer Treppe, von welcher jede Stufe aus einer einzigen Rebe gemacht war. Derselbe Autor erzählt von einem Weinstock, der allein die ganze Promenade und den Porticus der Olivia beschattete und der jährlich 22 Jars oder ungefähr 700 Quarts (bei 800 Liter) Wein geliesert habe.

Sodenini wieder berichtet, daß in seinen Tagen ein enormer Beinsstock eristirt habe, welcher seine Reben und Ruthen über eine Obersläche von 1000 Fathoms (?) ausbreitete, und Giovanni Targioni-Tozetti erswähnt eine Weinrebe, die im Walde bei Montabamboli wild wachse, deren Stamm zwei Männer mit ihren Armen nicht zu umspannen im Stande waren.

Es ist eine bekannte Thatsache, daß die Thore der Kathedrale von Ravenna aus Rebholz geschnitt waren, und im botanischen Garten zu Pisa soll noch jetztein Stammstück einer Rebe zu sehen sein, die in den Maremmen gewachsen und von einem Sturme im Jahre 1787 mit den Wurzeln ausgerissen worden sei, dessen Umfang nicht weniger als 5½ Kuß messen soll.

Dir. Joly, von der Gartenbaugesellschaft zu Paris, schrieb in einer kürzlich erschienenen Gelegenheitsschrift von einer Weinrebe, deren Dimenssionen wirklich gigantisch genannt werden müssen. Obwohl erst 25 Jahre alt, producirt dieser Stock zu Montecito in California jährlich 6000 Pfund Trauben, und sein enormer Stamm trägt mehrere starke Aeste, die nicht unter 20 bis 24 Boll im Durchmesser halten.

^{*)} Im 31. Jahrgang dieser Zeitung (1875, S. 389) findet sich bereits ein langerer Aufsat über dieses Thema, — dort weisen arztliche Autoritäten nach der Union medicale, gestützt auf langjährige Beobachtungen an einer ganzen Reihe von Leusten auf die Gesundheitsschädlichkeit dieses Haarsilges bin. Red.

In der Nähe dieser Localität befand sich auch die seinerzeit berühmte "Missionsrebe". Deren Ruthen und Reben wurden von einem immensen Spalierwerke getragen, das eine Fläche von 10,000 Quadratsuß übers deckte, und brachte dieser Stock jährlich 10,000 bis 12,000 Pfund Weinstruben. Sein Stamm wurde bekanntlich 1876 abgeschnitten, und war

bann auf der Weltausstellung zu Philadelphia zu sehen.

Ein würdiges Sortenftud zu diefen Riefen-Reben bilbet ein Beinstod in Haugsborf (Niederöfterreich). Die "Neue Fr. Breffe" berichtet über benfelben: Großes Auffeben machte ichon vor zwei Jahren der Weinstod des Johann Fried in Haugsborf, welcher damals mehr als 1000 Trauben getragen hatte. Den unermüdlichen, 86 Sahre alten Mann hat aber biefer Erfolg nicht ruben laffen und er hat es richtig bahin gebracht, daß der in bem Sofe feines Sauschens in Saugedorf stehende, jest erft neun Jahre alte Weinstod heuer mehr als 2000 volle faftige Trauben trägt und badurch eine Sehenswürdigfeit erften Ranges geworden ift, die zu befichtigen fein Fachmann und fein Naturfreund verfaumen follte. Der nicht fehr breite Stod theilt fich einige guß über bem Boden in drei Theile, benen ungählige Reben entspringen, beren längste gehn Rlafter mißt und welche den ganzen Sof in einen Wald von Weinlaub und Trauben verwandeln, worin der alte Fried tagelang weilt, forgsam jedes Insett vertreibend und jeden Auswuchs beseitigend. Sein Weinstod ift ihm so an's Herz gewachsen, daß er - wie er Jedem felbft erzählt - nur unter seinem Schatten fterben will. Doch bamit hat es noch feine Gile, benn ber alte Johann Fried arbeitet noch ruftig auf dem Felde und wird hoffentlich noch manches Jahr feinen Weinstod blüben seben. Giner oberflächlichen Schätzung nach wird er von bem iett mehr als 2000 Trauben tragenden Stocke fechs bis sieben Gimer Wein befommen.

Die Reben von China ober dem äußersten Often. Schon mehrmals sprachen wir über dieselben aus verschiedenen Gesichtspunkten. Eine ganz besondere Thatsache ist aber ihre so außerordentlich zeitliche Entwicklung im Frühjahre. In diesem Jahre konnten wir constatiren, heißt es in einem längeren Aufsatze der "Rev. hort.", daß ihre Augen ungesachtet des damaligen schlechten, kalten und regnerischen Wetters einen Monat früher zu knospen begannen, als unsere europäischen Keben. Um 28. April waren schon alse Triebe entwickelt und trugen sehr zahlreiche Trauben. Aber ganz unerhört, ja ohne Beispiel, ist die Widerstandssfähigkeit dieser Triebe. Während die Austriebe unserer Reben erfrieren, haben diezenigen der Rebsorten, von denen wir sprechen, nicht im Geringsten von der Kälte gelitten. Ist dies eine Ausnahme? Es ist zedensfalls von großem Werthe, daß diese Eigenschaft nun sestgestellt ist. L. v. N.

Die Insecticide in Frankreich. Eine Commission von Weins-Cultivateuren visitirte im Departement Côtesd'Or bei 22 Grundeigensthümern 70 mit Insecticiden behandelte Parcellen und constatirte in versschiedenem Alima und Boden gute Erfolge. Zumeist wurden diese Beshandlungen vorbeugend ausgeführt und wurden dort, wo man den Reben genügende Sorgfalt und starken Dünger gewährt, sogar ausgezeichnete Erfolge erzielt. Die Keben blieben zwischen herausgehauenen und sterbens ben gesund, wüchsig und tragbar; ihre Lese war nicht nur besser als die der nichtbehandelten Reben, sondern ihre Trauben waren auch größer und der Wein vorzüglicher als von kranken oder schwachen Stöcken.

Mißerfolg schrieb sich meist nur von schlechter Anwendung her, sei es, daß man zu spät vorging, zu wenig verwendete, oder bei ungeeigneter Zeit und nassem Boden arbeitete. Auch schlechte Jnjectionspfähle, ungenügender Dünger, und selbst schlechte Cultur hatten Schuld daran.

Hauptsächlich bezeichnete man als Grund von Mißerfolgen, daß die Weinhauer sich nicht gehörig unterrichtet fanden über die Art des Gebrauches des Schwefeltoblenstoffes. L. v. N.

Spargelbau in Lübeck. In den vor einigen Monaten erschienenen Berhandlungen des Gartenbau-Bereins zu Lübeck 1888 werden u. A. Mittheilungen über die auf dem Versuchsfelde erhaltenen Ergednisse gemacht. So auch über die verschiedene Behandlung und Düngung des Spargels. Die betreffenden Versuche erstrecken sich schon auf eine Reise von Jahren. Unter den elf verschiedenen Versuchen ergab sich dasselbe Ergedniss wie im vorigen Jahre, daß nämlich diesenigen Pflanzen die reichlichsten Ernten lieserten, bei denen die erste kräftige Stange nicht gesstochen, sondern stehen gelassen wurde. Dann gab ferner die Düngung mit Kainit unter Zusak von Stalldünger ebenfalls günstige Resultate. Bei erstgenanntem Versuche ergab eine Reihe von 42 Pflanzen einen Ertrag von $30^2/_{10}$ Pfd., das Pfund zu 50 Pf. gerechnet, 15 Mf. 10 Pf. Die Erträge der anderen Versuchsreihen schwanken zwischen 14 Mf.

80 Pf. und 5 Mt. 90 Pf.

Bur Gemufezucht möchten folgende beachtenswerthe Winke aus ber Erfurt. Gartn. Big. nicht unintereffant fein. Der Berfaffer, ein Brattiter, schreibt: Die erste Pflanzung besteht aus Frühtohlrabi und Ropf= falat. Der lettere gablt zu unferen harteften Gemufearten, tann in Folge beffen auch zuerft auf das Gemufebeet gepflanzt werden. Da ich aber im Berbft ftets viel Winterfalat pflange, und im Frühjahr lange Beit Ernten von diesem halte, fo liegt mir weniger an einer fehr frühen Ernte von Sommer=Ropffalat und ich bepflanze deshalb das Beet ober die Beete zuerst mit Frühtohlrabi. Diese werden in circa 40 Centi= meter weiten Entfernungen von einander verpflanzt und davon drei Reihen auf ein Meter breites Beet gebracht. Zwischen die Rohlrabireihen pflanze ich nun noch frühen Kopffalat, später bann noch Gellerie. - Buerft wird der Salat abgeerntet, indem dieser zuerst zur Ausbildung fommt. bann tommt der Rohlrabi an die Reihe, welcher wieder früher sich ent= wickelt als der Sellerie und in Folge dessen habe ich, bevor der Sellerie fich so weit ausbreitet, daß er die ganze Fläche des Beetes einnimmt, schon zweimal geerntet: nämlich Salat und Rohlrabi. Statt Kopfsalat fonnen auch Bindefalat oder Sommer-Endivien, Gartenfresse, Radieschen und Frührettige benutt werden, welche fich gleichfalls früh ausbilden und por dem Rohlrabi zur Ernte kommen. - Auf Beeten, welche ich mit Blumentohl bepflanze, benuge ich nur Kopffalat als Zwischenpflanzung. Die hiefigen Gemüsegärtner pflanzen aber auch noch Borree und Sellerie zwischen die Blumenkohlpflanzen, doch nur dann, wenn überwinterte Blumenkohlpflanzen zur Anpflanzung kamen, welche im Juli zum Abernten tommen tonnen. Wenn Blumentobloflanzen ber Frühighrsaussaat zur Verwendung tommen, welche fich fpater als überwinterte Pflanzen entwideln, fo ift es weniger vortheilhaft, auch noch Sellerie ober Borree als Zwischenpflanzen mit einzupflanzen; es sei denn, der Blumentohl murbe fehr weit gepflangt. Bobnen und Erbfen find die fast einzigen Gemufeforten, welche feine Zwischenpflangen vertragen. Mit biefen bestandene Beete ernte ich so früh als möglich ab, um selbige gleich wieder von Neuem zu bestellen. Erbsenbeete, welche gewöhnlich Unfang Juli abgetragen haben, bepflanze ich nochmals mit Frühkohlrabi, welche bann fich bis jum Herbst noch ausbilden und garter als die im Mai oder Juni gepflanzten werden. Auch Borree und Gellerie laffen fich nach Erbsen noch anbauen, werden jedoch niemals so stark, als wenn sie früher gepflanzt wurden; sie liefern aber doch immerhin noch Wurzeln an Suppen und bergleichen und find hier meift brauchbarer, als die größeren Knollen, die, weil zu groß, weniger vortheilhaft sind, indem das Uebrigbleibende verdirbt. Bemerken will ich hierzu noch, daß folche abgetragene und wieder neu zu bestellende Beete gedüngt werden muffen. - Spater als im Juli abgeerntete Beete bepflanze ich bann nur noch mit Kraus= ober Winterfohl oder Wintersalat oder ich besäe solche mit Spinat oder Rapunschen. - Wenn man von feinem Gemujelande die höchften Er= trage erzielen will, fo darf fein Gledchen leer fteben, alles Land muß tragen. Dazu gehört aber, daß man fortwährend Dunger, Composterde und Pflanzen zur Hand hat, wo es angeht, Zwischenpflanzungen macht, b. h. Pflangen einpflangt, welche die abgeernteten erfetzen, so daß das Land nicht leer, sondern fortwährend bebaut fteht. - Aufgefallen ift es mir, daß Beete mit Zwischenpflanzungen von Porree und Sellerie viel mehr von Ungeziefer verschont blieben, als Beete, auf welchen nur einerlei Bemüse gezogen wurde, so daß ich auch dieserhalb den Zwischenbau oder die Zwischenpflanzung mit empfehlen möchte.

Eamenwechsel. Ueber diese in Bereinsversammlungen und bei ähnlichen Gelegenheiten oft ventilirte Frage herrscht gegenwärtig vielsach
noch große Unklarheit. — Samenwechsel regelmäßig vorzunehmen, gewissermaßen als Modesache zu betreiben, ist unrichtig, die guten Resultate
neuen Samens sind sehr häusig auf den Umstand zurückzusühren, daß
das eigene Saatgut nur schlecht hergestellt wurde. Wechsel ist nur nöthig,
wenn trot bester Auswahl des Samens die Erträge zweisellos zurückzehen oder Witterungsverhältnisse die Qualität der Ernte sehr geschädigt
haben (Lagerkorn, Nachwuchs). Hat man eine lohnende Sorte, so muß
man in Jahren, wo die Qualität vorzüglich ist, sür das nächste Jahr
ein angemessen Saatquantum übersparen (ausgeschlossen Roggen).
Zweiselnde machen wir besonders ausmerksam auf das Werk "Die Cultur
der landwirthschaftlichen Nutypsanzen" von A. Blomeyer, dem Nachsolgen-

des entnommen ist:

"Unter nicht zusagenden Lebensbedingungen gehen die Vorzüge einer Zucht verloren. Die Pflanze "begenerirt", sie artet aus. Geschieht dies in sehr bemerkbarer Weise und in kurzer Zeit und zwar unter Umständen (Witterung) die für die betreffende Localität nicht als ungewöhnliche anzusehen sind, so liegt darin ein nicht mißzuverstehender Hinweis darauf,

daß die Barietät nicht als "passen" gelten kann. Ist dagegen die Ausartung eine allmähliche, und ist an den Borzügen der betreffenden Barietät viel gelegen, so kann man die letztere beibehalten und nur den Samen wechseln." Bon diesem "Samenwechsel" hat man bis vor nicht langer Zeit eine übertrieben große Meinung gehabt. Bielleicht sehlt es auch heute nicht an Landwirthen, welche benken, man müsse von Zeit zu Zeit anderes Saatgut nehmen, wenn auch das selbstgewonnene so gut ist, wie man es nur wünschen kann. Dazu liegt nun freilich kein Grund vor; es sprechen im Gegentheile verschiedene Gründe dagegen. Bozu wechseln, wenn das vorhandene in Ehren besteht?! Ein in seiner Art vollkommener Samen oder Ernteprodukt überhaupt, bekundet eben durch seine Bollkommenheit, daß die bestehenden Begetationsbedingungen in vollem Maße zusagen. Weshalb also wechseln, vorausgesetzt immer, daß ein weiter aussehender Grund nicht vorliegt.

Das bloße Wechseln, um zu wechseln, ist eine Thorheit. Ohne Ausartung kein Samenwechsel! Das ist die wohlbegründete Ansicht unserer ersahrensten Landwirthe. Gar leicht kann man für guten Samen schlechten eintauschen; vielleicht eine gar nicht gewollte Sorte. Ohne Opfer am Preise psiegt es auch nicht abzugehen. Und leicht kann es kommen, daß man noch obendrein thierische und pflanzliche Parasiten einsührt, an denen man seither nicht zu leiden hatte. Manche fürchten diese letztere Gesahr vielleicht in übertriebener Weise. Dem möchte ich nun keinen Vorschub leisten; doch ist bei unseren jetzen Verkehrsverhältnissen jene Gesahr auch nicht zu unterschäten. Immer heißt es: sorglichst die Duellen wählen, aus denen man bezieht; dabei stete Vorsicht in der Prüspiel

fung und Controle des Empfangenen.

Auch für diesen Fall, wo es fich um einen einfachen Samenwechsel handelt, wird in landwirthschaftlichen Rreisen die Frage aufgeworfen und vielfach erörtert, wohin man fich deshalb wenden folle, ob man vom folechteren ober vom befferen Boden beziehen folle? Meinerfeits murde ich auf eine folche Frage immer antworten: immer ben besten und boch vollkommenen Samen nehmen, einerlei, wo er gewachsen ift! Bei ber Wahl einer neuen Varietät — dieser Fall war es, den ich oben berührte - bedarf es einer Sicherung, daß diejenige, auf welche mein Augenmert gerichtet ift, unter den Eriftenzbedingungen, die ich bieten tann, am Plage ift; und diefe Sicherung gewinne ich, wenn ich fie von einem ungunftiger situirten Orte entnehme, an welchem fie tropbem zuverlässig, berechtigten Bunfchen entsprechend, gedeiht. Wenn ich aber innerhalb ber ichon bewährten Barietät ben "Samen wechseln" will, fo bedarf es einer berartigen Sicherung nicht mehr. Ich nehme das beste, wo ich es finde, und erwarte von diesem besten Saatgut auch die besten Pflanzen, wie mich die Erfahrung gelehrt hat, und wie es an sich schon der wissenschafts lichen Begründung entspricht. Nicht einmal bei der Berwendung von Pflänzlingen, also bei Bäumen, bei Kartoffeln 2c. verdient der geringere, weil er auf ichlechterem Boden oder in ichlechterem Rlima gezüchtet ift, den Borzug; immer - wohlverstanden - innerhalb der bestimmten Barietät, d. h. wenn das Gedeihen berselben unter obwaltenden Um= ftanden gefichert erscheint. Sene Unschauungen, aus welchen die Theorie

hervorging, nach welcher man Bäume und Sträucher aus Baumschulen mit schlechtem Boden (basselbe gilt vom Klima) entnehmen musse, haben

feine genügende Berechtigung."

Der Getreideroft bildete das Thema eines in der Aderbau-Abtheilung der Deutschen Landwirthschafts = Gesellschaft von Dr. Frank gehaltenen Vortrages, dem Nachstehendes entnommen ift. Der "Rost". jene rothgelbe Staubmaffe, die im Sommer das Betreide befällt und darauf lagert, besteht aus Pilzsporen, die durch Berwehen die Krantheit weiter verbreiten. Die Reimfähigkeit und somit auch die Infectionsfähig= feit der Sommersporen ift nicht groß. Bur leberjährung dienen vielmehr die Wintersporen, buntelbrauner Staub, ber in ftrohigen Lagern sich hält, im Frühjahr feimt und als Sporidien weiter weht. Es sind drei Arten von Roft zu unterscheiden, puccinea graminis (auf Roggen, Weizen, Gerste, Hafer und wilden Gräfern), p. straminis (auf denselben Pflanzen, namentlich Ryegras) und p. coronata (ausschließlich auf Hafer und verwandten Grafern). Besonders zu beachten sind die Zwischenauf denen sich die Sporidien zum Rostvilz entwickeln, wie Berberike, Holzpflangen 2c. Bei der Befampfung des Rostes handelt es sich vor Allem um die Bernichtung der Wintersporen, d. h. um Bernichtung der Stoppeln und des Strobes befallener Felder und der Zwischenwirthe. Da letteres aber nicht immer angeht, so ift auch nach anderen Mitteln Umichau zu halten, und hier fommt es vor Allem in Betracht, möglichft widerstandsfähige Getreidearten ausfindig zu machen. Sier konnen die prattischen Landwirthe durch Beobachtungen der Wiffen= schaft vorarbeiten. Dieselbe Frage wurde alsdann durch Befeler-Berlin vom Standpunkte der praktischen Landwirthichaft beleuchtet. Hiernach gedeihen die Roftpilze am besten bei hoher Temperatur in Wafferdampfen und auf zarten weichen Pflanzen. Hieraus ergiebt fich von selbst die Art der Befämpfung. Befonders macht übermäßiger Stidftoffgenuß die Pflanzen für Roft empfänglich; daber ift Miftlagerung an Stellen, Die nachher bebaut werden sollen, zu vermeiden, sie erzeugt regelmäßig Sporenherde. Unter den Kampfmitteln hielt Dr. Bürftenbinder die Auswahl geeigneter, widerstandsfähiger Getreidearten für das Wichtigste. Dement= sprechend beantragte er: "die Ackerbau-Abtheilung wolle beschließen, beim Directorium der Deutschen Landwirthschafts- Gesellschaft den Antrag gu ftellen, daß bei Unmelbung von Saatgetreide an die Saatgeschäftsstelle die Widerstandsfähigkeit der betreffenden Sorten gegen das Befallen (Roft) möglichst jum Ausdruck gebracht wird." Diese Resolution fand die Zustimmung der Bersammlung.

Ein Cedernwald in Deutschland. Lothar Freiherr von Faber in Stein bei Nürnberg, bekannt als erster Bleististindustrieller, hat schon seit Jahren auf seinen Besitzungen in Baiern Saats und Pflanzschulen für die "rothe Ceder" (Juniperus virginiana L.) angelegt, um dieses bekanntlich seinste und theuerste Holz, welches vorzugsweise zur Bleististsfabrikation verwendet wird, anzupflanzen. Die gemachten Versuche haben sich vorzüglich bewährt. Der angebaute "Cedernwald" nimmt jest über sünf Hektare ein und steht in voller Frische da; er hat selbst den äußerst strengen Winter 1879 bis 1880 ohne Schaden überstanden. Die "rothe

Ceber" verlangt eben keinen besonderen Standort, sondern entspricht in dieser Richtung vollkommen der Tanne, Fichte und anderen einheimischen Nadelhölzern. Es liegt gewiß im allgemeinen Interesse, daß dieses seine und wohlriechende Nutholz in den heimischen Waldungen angebaut und damit der Werth des Waldes erhöht werde. Der Samen kann aus Florida bezogen werden. Da die Ceder selbst auf Florida und Alabama nur sporadisch in den Urwäldern, nirgends aber in reinen Beständen vorkommt, so dürste der "Cedernwald" bei Stein vielleicht auf der ganzen Erde einzig in seiner Art sein. Die rothe Ceder ist auch ein sehr hübsscher Einzelbaum und treibt viel rascher als unser gewöhnlicher Wachs

holder, der als Gartengewächs ganz unbrauchbar ift.

Treibhaussenster aus Papier. Wichtig für Besiger von Treibhäusern ist eine noch nicht weit bekannte Ersindung, nämlich die Treibhaussenster aus Papier herzustellen. Dieses Versahren hat, wie die Altpr Ztg. schreibt, sich seit längerer Zeit schon im Norden und Süden Amerikas vorzüglich bewährt. Herr A. Lemke in Elbing, Jun. Marienburger Damm, hat sich von Baltimore eine Probe des Papiers kommen lassen und bereits mehrere Fenster hergestellt. Die Fenster sind einschließlich Holzrahmen, welch' letzterer mit Eisen eingesaßt ist, 5 Fuß hoch und 3 Fuß breit und stellen sich auf 3 Mt. 50 Pf. sür das Stück. Herr L. will eine Massensdrikation derselben anbahnen. Die Papierscheiben, welche 4 Jahre anhalten sollen, während der Rahmen eine Dauerhaftigkeit von 10 Jahren haben soll, sehen ähnlich wie Milchzlas aus und haben den Vortheil, die zu strengen Sonnenstrahlen im Hochsonmer von den Pflanzen abzuhalten, ohne der Wärme Ubbruch zu thun. Auch zu Schattensenstern für Glastreibhäuser sind dieselben vorzüglich.

Schattensenstern für Glastreibhäuser sind dieselben vorzüglich.
Billiger und guter Kitt für Mistbeetfenster. Der gewöhuliche Glaserkitt springt in der Sonne leicht vom Holze ab, gestattet das Einstringen von Wasser in die Fugen und befördert so das Verderben hölzerner Fenster durch Fäulniß. Diesem Uebelstande beugt man durch die Anwendung folgenden Kittes vor: Man reibt warmen Usphalttheer mit seingeriebener Vergsreide durch einen Holzrührer gut zusammen und setzt so viel Kreide hinzu, daß sich die Masse noch gut streichen läßt Beim Gebrauch müssen die Kahmen vollständig trocken sein, sonst haftet der Kitt nicht. Derselbe steht sehr lange im Wetter und verlängert die Gebrauchsfähigkeit der Fenster, so daß seine Anwendung nicht zu unters

schätzende Vortheile bietet.

Baft Cigarren. In den vornehmen Clubs von London werden neuerdings Cigarren geraucht, in denen keine Spur von Tabak zu finden ist. Diese Cigarren sinden das günstigste Urtheil dei Jenen, die diese neueste Frucht des menschlichen Ersindungsgeistes zu kosten in der Lage waren, insbesondere wird das angenehme Uroma und die das Nervenschstem beruhigende Wirkung dieses neuen Genusmittels hervorgehoben. Die neuen Cigarren werden aus Schottland eingeführt und sind aus dem Baste einer Weidenart hergestellt, der von den Pinte-Indianern zum Kauchen verwandt wird und den Namen "killikillick" sührt. Die Killikillick-Cigarren haben sich in den vornehmsten Elubs rasch eingebürgert.

Literatur.

Select Extra-Tropical Plants, readily eligible for Industrial Culture or Naturalisation. By Baron Ferd. von Mueller, K. C. M. G., etc. etc. Seventh Edition, revised and enlarged. Melbourne 1888. Als im Jahre 1883 bei Th. Fischer= bielten wir es taum für möglich, daß daffelbe innerhalb 6 Sahre bis zur 7. Auflage gelangen wurde und liefert biefe Thatfache jedenfalls ben schlagenoften Beweis von dem hohen prattischen Werthe des Buches. Diese uns jett vorliegende 7. Auflage ift febr erweitert (von 403 auf 517 Seiten) und wird fie namentlich jungen Gartnern und Landwirthen, welche auszuwandern gedenken, von großem Nugen sein. Wo immer es fich um die Erforschung und praktische Berwerthung vieler Bertreter bes Pflanzenreiches handelt, verdient dies von Mueller'sche Wert die allerweiteste Berbreitung.

Promenades botaniques aux Environs de Lisbonne, par J. Daveau. Lisbonne 1889. Einige furze Bemerkungen über bie interessantesten Vertreter ber portugiesischen Flora in der Umgebung von Liffabon.

Erklarung ber Bariation ber Bogeleier. Bon Emanuel Bourcart. Genf 1889, R. Burthardt's Buchhandlung. Für Kenner dürfte diese kleine Schrift manch' Interessantes und Neues bieten, — vom Standpunkte des Laien können wir uns kein Urtheil über die zum Gesetz sor= mulirte Spothese anmagen.

Guide to the Botanical Literature of the British Empire. (Bulletin of Miscellan, Information, Royal Gardens, Kew).

Für fustematische und pflanzengeographische Studien wird diese gebrängte, möglichft vollständige Ueberficht der febr zerftreuten botanischen Litteratur Englands mit all' seinen überseeischen Besitzungen eine höchft willtommene Quellenschrift fein. Es muß recht viel Daube und Arbeit verursacht haben, dieselbe so übersichtlich zusammenzufassen, jedenfalls ift der Wissenschaft ein großer Dienst damit geleistet worden. Red.

Crosne, Epiaire à Chapelles. Histoire d'un nouveau légume par A. Paillieux et D. Bois. (Revue des Sciences Naturel-

les appliquées. Nos 12 et 13).

Auf dieses neue Gemuse (Stachys affinis, Bnge. S. Sieboldii, Mig., S. tuberifera Ndn.), beffen Unbau in Frantreich immer größere Proportionen annimmt und welches auch für Deutschland, sei es auch nur zur Bereitung der beliebten Mixed Pickles nutbringend werden fonnte, haben wir ichon zu wiederholten Malen in unserer Zeitung, 1886, S. 193, — 1887, S. 44, — 1888, S. 99 hingewiesen. Denjenigen unserer Landsleute, welche vielleicht einen Kulturversuch

mit dieser Pflanze von China und Japan anzustellen wünschen, durfte bie französische Schrift alle nur bentbar erwünschte Aufklärung bieten. Herrn Baillieux muß fich Jeder für seine erfolgreichen Bemühungen, neue und werthvolle Gemüse nach Guropa einzuführen, zu großem Dant ver= pflichtet fühlen.

The Victorian Naturalist. Das Mai-Juni Beft diefer Beitfdrift enthält eine fehr intereffante Schilderung eines bis dahin noch wenig botanisch erforschten Gebietes ber auftralischen Rolonie Victoria. Baron F. von Mueller liefert uns ferner in demselben die Beschreibung einer neuen Gompholobium-Art von Südwest-Australien nebst einigen Rotigen über andere Arten der Gattung.

Die Blumenbinderei in ihrem gangen Umfange. Die Berftellung fämmtlicher Bindeartifel und Decorationen wie Kränze, Bouquets, Buir= landen 2c. Ein Handbuch für Praktische Gärtner, Industrielle, Blumen-und Bouquetfabrikanten. Auf wissenschaftl. u. praktisch. Grundlagen be-arbeitet von W. Braunsdorf. Mit 61 Abbildungen. Wien, Pest, Leip-

gig. A. Hartleben's Berlag.

Unter den neuerdings mehr und mehr in Aufschwung kommenden Industriezweigen gehört unstreitig auch die Blumenbinderei, die, von kleinen, bescheinen oft sogar recht geschmacklosen Anfängen ausgehend, sich zu einer Achtung gebietenden Stellung emporgearbeitet hat, Leistungen ausweisen kann, die mit den sich immer noch steigernden Anforderungen des Publikums schon guten Schritt hält und — was wahrhaftig nicht Rebensache ift, taufenden, so namentlich jungen, unbemittelten Dabden

einen ziemlich einträglichen Unterhalt gewährt. Läßt sich nun auch nicht leugnen, daß der Geschmack hierbei zualler= nächst und zuallermeist maßgebend ift, so steht boch andererseits fest, daß auch hier gewisse Sauptgrundsätze stets im Auge behalten werden sollen, auch hier gewisse Haupigrundsage steis im Auge behatten werden sollen, nach dieser Richtung hin oft noch zu willkürlich versahren wird. — In diesem Sinne wird vorliegendes Buch gewiß von Vielen als eine sichere Richtschnur willsommen geheißen werden, — die vielen Anfänger in der Binderei können aus dieser sehr vollständigen und klargefaßten Schrift dinnen kurzer Zeit weit mehr lernen als während einer langjährigen Praxis durch sortgesetzte, oft mangelhaste Demonstrationen.
Wir durch herreiten Serrn Braunsdort's Arbeit als eine recht zeitgemäße Bereicherung der gertnerischen Litteratur ansehen, wünschen ihr als solles eine möstlicht weite Korkreitung. Die Korlossehuchen lung ihrerseite

eine möglichst weite Berbreitung. Die Berlagsbuchhandlung ihrerfeits Meb.

hat nichts versäumt, hierzu beizutragen.

Die Clematis. Gintheilung, Pflege und Berwendung ber Clematis, mit einem beschreibenden Berzeichniffe der bis jest gezuchteten Abarten und Hybriden nach "The Clematis as a garden klower" von Thomas Moore und George Jackmann, bearbeitet von J. Hartwig, Großsberz. Garteninspektor, Weimar und F. E. Heinemann, Handelsgärtnereisbesiger, Ersurt. Mit 7 in den Text gedruckten Abbildungen. Zweite Auflage. Leipzig, Berl. von Sugo Boigt.

Die erfte Auflage biefer fleinen Schrift (F. C. Beinemann's Garten-Bibliothet Mr. 1) wurde bereits im 36. Jahrgange Diefer Zeitung (1880, S. 522) ausführlich besprochen, einige Jahre später (1885, S. 332) nahmen wir Beranlassung, auf das sehr reiche Berzeichniß der Clematis-Sammlung von &. C. Beinemann hinzuweisen und jest liegt die zweite

Auflage ber obenermähnten Schrift vor.

Diefe herrlichen, fich zu fo verschiedenen Zweden vorzüglich eignenden Schlinggewächse wiffen fich unter Gartnern und Liebhabern immer neue Freunde und Berehrer zu gewinnen und wer sie einmal in den Bereich feiner Rulturen gezogen hat, läßt nicht wieder von ihnen ab. Allen denjenigen, welche einen sicheren Unhalt gewinnen wollen, welche Arten refp. Abarten und Sybriden sie tultiviren follten, welche Rultur und Berwendung die geeignetsten find, sei diese Schrift von Neuem aufs Wärmfte empfohlen.

Unter welchen Berhaltniffen ift der Anbau von Zwetschen oder Pflaumen lobnend? Gin Mahnruf an alle beutschen Obstzuchter und Baumschulbesitzer. Bon B. L. Rühn-Rixdorf. (Gratisbeilage zu Nr. 8 der Mittheil. Schles. Gartenbau-Bereine). Gin "Mahnruf" zur rechten Zeit, aus dem Viele, die ihn hören

Med.

wollen, Nugen ziehen können.

Personal=Notizen.

Kr. Lucas, Borftand bes pomologischen Inftituts in Reutlingen, erhielt aus Anlaß des 25jährigen Regierungsjubiläums Gr. Majeftät des Königs von Würtemberg die filberne Berdienst-Medaille für Land-wirthichaft und die silberne Jubiläums-Medaille.

Mus demfelben Unlag erhielt R. Saucher, Baumichulenbefiger die fil-

berne Berdienst-Medaille für Landwirthschaft.

Baron Ferdinand von Mueller erhielt seitens der frangösischen Regierung die erfte Rlaffe des Ordens "du merite agricole".

Ebendemselben murde vom Großherzog von Medlenburg die Hals=

medaille "ben Künften und Wiffenschaften" zuerkannt.

Hofgartner B. Muller in Ranftatt erhielt ben Kronenorden IV.

Rlasse.

Gartendirettor Pfifter in Rarlsrube wurde durch Berleihung des Ritterfreuzes I. Rl. des Herzogl. Anhalt. Hausordens Albrechts bes Bären ausgezeichnet.

Brofessor Dr. Biefeld, Direktor bes botan. Gartens in Münster,

wurde der rothe Abler-Orden IV. Kl. verliehen.

Bei dem Wettbewerb zur Ginrichtung von Gartenanlagen auf bem Raifer Wilhelm-Blat in Riefa erhielt den

1. Breis Carl Sampel, Städt. Obergartner-Berlin, 2. Preis Arel Kintelmann, Stabt-Obergartner-Berlin.

3. Breis Dt. Martens, Stadtgartner in Rolberg.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten.Inspettor in Greifsmalt.

Inhalt.

			Seite
Ein Beitrag zur Kultur bes Clianthus Dampieri A. Cunn. var. germa	anicus von	21. €d	ult,
Greifsmald			. 481
Greifswald Die Bromeliaceen Columbiens, Ecuadors und Tenezuelas			. 483
Ein Kapitel über Blumenzwiebeln von E. Goeze			. 489
Mus ber afrifanischen Riiche			. 501
Die Rose La France als Serbstrose			. 503
Ein Kapitel über Blumenzwiedeln von E. Goeze Ans der afrikanischen Lische Die Rose La France als Herbitrofe Neue und sehr wenig verbreitete Ziergehölze			. 505
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen			. 508
Whatistate und heldwichene Twickte		• •	
Abgebildete und beschriebene Früchte Fenilleton: Gemufe-Neuheiten für 1890 515. — Schnittlauch 516. —	Day Water	- Can mai	1 111
Gerran San Charles at 139. — Sunttiana 316. —	Det mojen	Spin - of) 111
England 516 Sciadopitys verticillata 516 Die Sooly Qua 51	1, - 2019	oungein	l un
Bäumen, um ihre Tragfähigkeit zu erhöhen 517. — Dicentren 518.			
518. — Cercidiphyllum japonicum 518. — Neber das Berpflanzen ei	ines Baume	is im	om=
mer 518. — Gegen den Mäufeschaden 519. — Miggriffe bei der Ber	ceitung von	Johann	115=
beerwein 520. — Physiologische Bedeutung des Gummi 521 — Ein L			
Siteratur: Handbook of the Bromeliaceae 522 Report of the Apple			
1888 523. — Key to the System of Victorian Plants 524 — Repor	t on the P	rogress	and
Condition of the Botanic Garden in Adelaide 524 Plumbaginée	s du Portu	gal 525	_
Remarques sur la Flore de l'Archipel des Acores 525 Mittheilu			
chifchen Pomologen-Vereines 526 Deutscher Gartenbau-Ralender			
Gartenbau-Bereine, Ausstellungen u. f. w.: Stuttgart, Allgem	reine deutid	he Shita	118=
ftellung 526. — Allgemeine land= und forstwirthich ftliche Ausstellu			
1890 527. — Bericht über die Thatigfeit des Frankischen Gartenbaut	pereina im	Sahre 1	888 527
Rerfonal-Notizen: Beter Joseph Lenne 528. — Defonomierath Frang	≈ 1,5+6 ±00	Julie I	.000 044
Inspector Scharrer 528. — Professor Alphonse de Candolle 528. —	Arnisilar 1	or. Prai	ıtl 528
Eingegangene Kataloge.			

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von Nob. Rittler in Samburg find noch folgende, allgemein beliebte Jugen fdriften erschienen:

Averdied, G., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Gine Cammlung von G jahlungen für Kinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 13. Auft. 8. Cart. 2 M. 70 B Daffelbe Buch, ohne Bilder, unter dem Titel: "Ruhner, erftes Lefebuch fur Rinder von 5-9 Ja

gr. 8. geh. 80 Pf.

Roland und Elifabeth, oder Kinderleben. 2. Theil. Gine Sammlung von G gahlungen für Rinder von 6-10 Jahren. Mit 6 Bilbern. 10. Auft. 8. Cart. 3 Mf., ohr Bilder geh. 2 Mf.

- Pottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlung vo Erzählungen jur Kinder von 6—10 Jahren. Mit 6 color. und 2 schwarzen Bildern. 7. Auf

8. Cart. 3 M. 60 Pf, ohne Bilder geh 2 M.

Durch Die langfabrige Leitung einer Schule erwarb fich Die Berfafferin eine fo tiefe Kenntn bes findlichen Gemuth's und Charafters, daß es ihr dadurch möglich mar, diefen Schilderungen at dem Familienleben einen fo eigenthumlichen Reig zu verleihen, der Die Kinder noch nach mehrmalige Lefen immer wieder freudig bewegt und Geift und Gemuth jum Guten anregt. Auch Die Elter werden darin manden vortrefflichen Wint über die heilfame Erziehung der Kinder finden. 3ebe biefer drei Bande enthalt eine gang fur fich bestehende Sammlung fleiner Erzählungen, b unter sich den Zusammenhang haben, daß sie in einer Familie spielen.
— Zante auf Reisen, oder Kinderleben. 4 Theil Für Kinder von 8—12 Jahren Mit 6 color. Bildern und 12 Holzschnitten. 2. Auslage. 8. Cart. 3 M. 60 Pf.

Geit Jahren wurde die Berfafferin, befonders von Kindern aufgefordert, über die weitere Chidfale der Meiler'iden Familie gu berichten, doch fand Die Berfafferin erft jest Beit, Diefen o ausgesprochenen Bunfch zu erfüllen, und geschah bies auf der Reife in einer Beife, Die ben Kinder wieder ebenfo viele Freude maden wird, ale die fruheren Ergahlungen, denen fich diefer vierte Bar anschließt.

Ausgar, oder mas vor taufend Jahren geschah. Den Kleinen erzählt. Dit eine

Bilde des Apostel Ausgar. 8. geh. 20 Bf.

Rroger, Dr. 3. C., Bilder und Scenen aus der Ratur und dem Menschenleben fur die reife Jugend. Eine Mustersammlung von Erzählungen, Natur- und Geschichtsbildern in Poefie un Proja, zur Bildung des Geiftes und herzens. Gr. 8. Legifon-Format. 42 Bogen (650 Ceite mit 6 color. Bildern. Gebd. Preis 9 Mf.

Der Hamburger Correspondent sagt hierüber: Durch seine Reichhaltigkeit und Gediege beit ersetzt es mehr als 3 Bande gewöhnlicher Jugendschriften in der Art, wie die Dielitischen, u fann als mahres Saus= und Familienbuch betrachtet werden, benn wo man es auch aufschlag mag, ce bietet des Intereffanten und Belehrenden fo reichen und abwechfelnden Stoff, daß Rint es immer und immer wieder gur Sand nehmen und felbst Erwachsene es mit großem Intereffe lef werden.

Mit 6 Bildern. Gr. do. Bluthen und Früchte für frische und fröhliche Kinder.

Gebd. (354 G.) 3 Mf. - Daffelbe, feine Ausg., 4 Mf. 50 Pf.

Der anregende und vielseitige Inhalt diefes Buches wird jedes Kindergemuth fur langere 3 belehrend und unterhaltend anziehen, und es ift als vorzügliches Pramiens und Feftgefchent zu ei pfehlen.

- do. Berlen fur die Jugend. Gine Muftersammlung von Gedichten, Erzählungen, R tur- und Bolterichilderungen jur Bildung des Geiftes und Bergens. Mit 6 color. Bilde

Gr. 8. (378 E.) Gebd. 5 Mf.

Die Samburger Nachrichten fagen hierüber: Es enthält reichlich 200 Gefchichten, Erzählung und Gedichte, welche den Berftand feffeln, jum Nachdenfen anregen und dabei das Gemuth erhel und ausbilden und wird ficher immer und immer wieder von den Rindern gur Sand genommen w den, wenn fie andere Bucher langft bei Geite legten, wie ich dies bei einem andern Buche von I Rroger (Bluthen und Fruchte fur Rinder") fo oft gefeben habe.

- do. Lehr: und Lefebuch fur Schule und Haus. Geordnete Lefestude aus deutsch Dichtern und Profaisten. Bur Bildung des Beiftes und Bergens. 1. Theil (354 Geiter Gr. 8. Geh. à 2 Mart. — 3. Theil (659 Seiten). 2. Theil (378 Seiten).

Geh. 3 Mart. Unter fo vielen ahnlichen Lefebuchern zeichnet fich biefes Buch von Aröger befonders dadu vortheilhaft aus, daß es nicht bloß den Berstand ausbildet und bereichert, sondern daß es gleichzei auch die Bildung des herzens und Gemuthes in's Auge faßt, daß es die Jugend nicht bloß zu l lehren, fondern auch zu veredeln ftrebt.

Rühner, A., Erftes Lefebuch fur Kinder von 6 bis 9 Jahren. Gr. 8 Beh. 80 Bf.

Underfen, S. C., Neue Marchen. Ueberfest von S. Zeise und Dr. Le Betit. 2. Auflag Mit 14 Bildern von Otto Speckter. 2 Bde. 8. Gbd. Mf. 6.

Underfen felbst nennt in der Borrede ju feinen Werfen die Zeife'fche Uebersepung die Be und Spectter's Rame fieht bei allen Rindern fo gut angeschrieben, daß Diese Ausgabe ber reigend Dlärchen von Undersen wohl feiner weiteren Empfehlung bedarf.

Gin Beitrag zur Auftur des Clianthus Dampieri A. Cunn. var. germanicus.

Von A. Shulk, Greifswald.

Diese Papilionacee, welche Ferdinand von Mueller als die prachtvollste der frautartigen Pflanzen Australiens bezeichnet, wo sie nach ihm ausschließlich der Wüstenflora angehört, hat troß der Schwierigkeit in der Kultur vieler Gärtner und Pflanzenfreunde Gunst zu gewinnen gewußt, sie angeseuert, ihre Kultur in gar verschiedener Weise zu versuchen. Häufig schlugen solche Versuche freilich sehl, doch nicht selten wur-

ben fie auch vom schönften Erfolge gefront.

Die Topftultur, bei welcher wohl die meiften Migerfolge zu ver= zeichnen sind und uns außerdem die Pflanze nie in ihrer ganzen Pracht und lleppigkeit vor Augen führt, wurde einem Liebhaber, ber nicht Fachmann ift, nie anzurathen sein. Gine Erklärung finden wir darin, daß das Wurzelvermögen des Clianthus fein reich verzweigtes ift, sondern wie bei den meisten Papilionaceen aus einigen starken, langen Burgeln besteht, welche gleich auf den Boden des Topfes hinabgehen, was von vornherein auf die fehr empfindliche Pflanze nachtheilig einwirkt. Gin sehr häufiges Verpflanzen mit möglichster Schonung der die Nahrung aufnehmenden Organe ift zunächft in Betracht zu ziehen. Desgleichen hat man für einen reichlichen Wasserabzug in den Töpfen Sorge zu tragen, da die jungen Pflänzchen bei zu viel Näffe dem Faulen leicht unterworfen sind, während andererseits durch ftarfes Austrochnen des Ballens eine zu frühe Berholzung des garten Stämmchens eintritt und hierdurch das Wachsthum gestört wird. Ohne hier weiter auf die Topf= fultur einzugeben, möchten wir auf ein Berfahren hinweisen, welches geeignet ift, üppig entwickelte und vollblühende Exemplare in verhältniß= mäßig turger Zeit und ohne große Muhe heranzuziehen, die dem Sanbelsgärtner ein selten prächtiges Bindematerial liefern, allen Blumenfreunden aber während bes ganzen Sommers, ja sogar bis spät in den Berbst hinein einen herrlichen Unblid darbieten.

Der Samen wird im März in sandige, mit etwas Lehm vermischte Heideerde ausgesäet und hierauf in ein Vermehrungsbeet gestellt. Wo letzteres sehlt, empfiehlt E. Vieweg, einer der ersten Züchter dieser Pflanze, die Samen dadurch zum Keimen zu bringen, daß man sie zwischen zwei sort- während seucht gehaltene wollene Lappen legt, die auf dem geheizten Kanal des Gewächshauses oder in die Osenröhre bei einer Temperatur von 200 K. unterzubringen sind. Bevor die Keime sich in den Wollstoff sestgesetzt haben, werden sie einzeln in kleine Stecklingstöpfe gesetzt und ansangs mäßig warm gebalten, doch sobald sich das erste Blatt entwickelt hat, nach und nach abgehärtet.

Sowie die Witterung es zuläßt, wird an einer geschützten und sonnig gelegenen Stelle im Garten die Erde auf etwa 1 Meter tief und ebenso breit ausgehoben, vorausgesetzt, daß nur eine, höchstens zwei Pflanzen ausgepflanzt werden sollen. Hierauf bringt man nach unten eine gute Schicht Reisig, auch recht grober Schutt eignet sich hiersur. It diese Unterlage in einer Höhe von 20—25 cm hergestellt, wird der übrige Kaum mit Erde ausgesüllt, die aus 2 Theilen Heideerde, 2 Theilen recht verrotteten, fräftigen Dünger, 1 Theil Lehm und 1 Theil recht groben Sand zusammengesett ift. Da die lodere Erde beträchtlich nachsinkt, muß ein nicht zu kleiner Sügel angelegt werden. Bum Auspflanzen bedient man sich entweder felbst berangezogener Sämlinge ober auch junger Beredlungen, die auf Clianthus puniceus gepfropft find. (Solche erlangt man in der Handelsgärtnerei von L. Vieweg in Quedlinburg). Das Auspflanzen der jungen Beredlungen muß vorsichtig geschehen, um diefelben nicht zu tief zu feten. Alls zwedmäßig empfiehlt es fich, um biefe Bflanzen herum ein Gewächshaus, etwa aus fleinen Miftbeetfenstern zu errichten, doch darf felbiges zu Anfang nicht zu groß fein, damit zum Unwachsen die Luft möglichft geschloffen gehalten werden fann. In den ersten Tagen muß auch etwas schattirt werden. Sobald die Pflanzen angewachsen find, beginnt man mit bem Lüften, ebenfalls tann die Wafferzufuhr je nach der Witterung und der weiteren Entwickelung der Pflanzen nach und nach gesteigert werden.

Im Gießen und Sprigen besteht von nun an die Hauptarbeit, boch beides mit Maag und Ziel, denn Ralte verbunden mit Raffe ift ficheres Berderben, Wärme und Feuchtigkeit dagegen — das Leben des Clianthus. Sind die Pflanzen erstartt, empfiehlt sich ein 1-2maliger Dung= quß in der Woche. Um Gleichmäßigkeit zu erzielen, werden die Seitenzweige an Stabe angeheftet. Zum Schlusse sei noch bemerkt, daß die Pflanzen möglichst vor Zugluft zu schügen sind.

Nach dieser Methode ist in diesem Jahre im hiesigen bot. Garten ein Eremplar von 1,20 Mtr. Sohe mit 1,50 Mtr. langen Seitentrieben gezogen worden, welches Mitte August 60 bis 70 vollständig ent= widelte Blüthenstände und über nochmal so viele Anospen aufwies, auch jett noch, Anfang October, im besten Blüben begriffen ift und einige Samenichoten angesett hat. Durch Zugluft murde bas Exemplar leiber im Wachsthum geftort, fonft durften noch beträchtlichere Größenverhalt= niffe zu verzeichnen sein. Nach der üppigen Entwickelung der Pflanze zu schließen, dürfte man erwarten, daß sie reichlich Samen ansetzen würde. dieses war aber durchaus nicht der Fall, tropdem Pollen ibei einigen Blüthen war berfelbe von forniger, bei anderen von mehr mehliger Substang) in Sulle und Fulle vorhanden war, die Insetten freien Zutritt hatten und durch künstliche Befruchtung noch nachgeholfen wurde. In unserem Falle handelt es sich wie schon gesagt um ein gepfropftes Eremplar, bei welchem die Blüthen einer Inflorescenz in Form und Pollen= beschaffenheit mehr oder minder von einander abwichen und halten wir es durchaus nicht für unwahrscheinlich, daß Samenpflanzen sich als befsere Samenträger herausstellen werden. Sollte sich Letzteres in Rachtreisen auch icon als nicht zutreffend bewiesen haben, so bleibt nur noch die Möglichkeit, daß die von Bieweg bezogenen Eremplare Baftarde ber typischen Urt sind und aus diesem Grunde überhaupt schwer Samen ansetzen, da die Befruchtungsorgane zum Theil sehr unvollkommen aus= gebildet sind. — Jedenfalls sei hier noch einmal die Kultur dieses Clianthus befürwortet, wer einmal Erfolg damit gehabt hat, wird nicht wieder davon ablassen.

Die Bromeliaceen Columbiens, Ecuadors und Benezuelas.*)

Geographische Verbreitung.

Wie vertheilen sich die Bromeliaceen über die Territorien von Columbien, Ecuador und Benezuela? Diefe bis babin ziemlich buntel ge= bliebene Frage verdient aufgeklärt zu werden. Zunächst muß festgestellt werden, daß die Tillandsieen dieser Regionen an Bahl bei weitem die beiden anderen Tribusse ber Familie - die Bromelieen und Pitcairnieen überragen. Go findet sich beispielsweise einige Grade nördlich und füdlich vom Aequator das Hauptquartier der Fillandsien und der Caraguaten. Lettere Gattung, welche fo lange auf eine einzige Urt beschränkt war (U. lingulata, Lindl.) gahlt in meiner Sammlung 14 Arten und 2 Barietäten, von welchen 15 neu find. Die Tillandsien find in derselben durch 66 Arten und Barietäten vertreten, unter welchen 42 zum ersten Mal bestimmt wurden. Es schließen sich hieran bie Pitcairnien mit 24 Nummern, die Puyen mit 12 und die Aechmeen mit nicht mehr als 8. — Hervorgehoben zu werden verdient es, daß die Gattungen Nidularium und Billbergia, welche in Brasilien so gablreich auftreten, in diefer Aufgablung nicht durch eine einzige Art vertreten find. Diese Gattungen scheinen von den nach dem Stillen Ocean blidenden Abhängen der Anden verbannt zu sein. Auch die Dyckien, in Sudamerifa fo häufig, geben jenen von mir berührten Regionen gang ab. ohne hier auf weitere Gattungen von weniger Wichtigkeit einzugehen.

Tillandsieen. Diefer Tribus läßt in dem ganzen gebirgigen Theile, welcher an den Aequator grenzt, einen Reichthum, eine außerorbentliche Mannigfaltigkeit von Formen zu Tage treten. Bon den 13 Sektionen, welche die Gattung Tillandsia ausmachen, eine Gattung, welche sich von Florida bis nach Gud-Chile erftreckt, fehlt keine in meinem Berbar. Gine diefer Untergattungen (Wallisia) ift felbft zwifden einigen Graden südlich vom Aequator beschränkt. Unter denselben Breitegraden ftieß ich auf die so eigenthümlichen Tecophyllen, deren primare Dectblätter so verlängert und glänzend gefärbt sind; an diesem Standorte wurden die Sodiroa, diese unter allen Tillandsieen besonders eigenthumlichen Pflanzen zum erften Mal wiffenschaftlich untersucht. Die Standorte, wo die Tillandsieen machsen, sind ebenso verschiedenartig, wie die Formen ber Pflangen felbft. Die einen gedeihen in der Littoralzone des Stillen Oceans und an den Ufern langfam fliegender Bewäffer, einer warmen und feuchten Region, wo die mittlere Jahreswärme über 24° C. hinausgeht und wo man auf die großblätterigen Arten ftogt, welche auf den Zweigen großer Baume, felbst der sumpfbewohnenben Rhizophoren ihr Beim aufgeschlagen haben. Die anderen, wie beispielsweise T. recurvata lassen es sich in der trocknen und warmen Bone wohl fein und icheinen die langen regenlosen Monate, welche fie durchmachen muffen, ihnen nichts anhaben zu können. Diese haben im-

^{*)} Auszug der Borrede zum Ed. Andre'fchen Berfe: Bromeliaceae Andreanae, — Bortrag des Berfassers beim internationalen botanischen Congres. Paris, 24. August 1889.

mer lebergrtige Blätter, mehr ober weniger filbergrau, bededt mit biden schildförmigen Schuppen, welche den danach benannten Bromeliaceenlepidoten (schülferig) eigenthumlich find und beren Aufgabe barin befteht, die Verdunftung wesentlich zu hemmen und die Spannung der Bewebe aufrecht zu erhalten. Es verdient bemerkt zu werden, daß die Arten, welche die hohen Berge bewohnen, wie auch jene, welche in den füd= lichen Breiten vorkommen, in ähnlicher Weise befleidet find, - die einen, um der Kälte zu widerstehen, die anderen, um gegen die Trockenheit ge= rüftet zu fein. Derart verhalten sich die Pflanzen aus der Seftion Diaphoranthema, desgleichen die Tillandsia Turneri, T. incarnata und fast die gesammte neue Sektion der Pseudo-Catopsis. Damit foll aber nicht gefagt fein, daß die Urten mit fehr ichülferigen Blättern ausschließlich auf die Höhen angewiesen sind, man findet sie auch in ziemlich gro-Ber Angahl in geringen Erhebungen; niemals habe ich aber das Auftreten von Bromeliaceen mit leichter und fahler Belaubung in den falten Regionen der Unden feststellen können.

Die nicht epiphytischen Tillandsien dieser Regionen, welche auf den Felsen zwischen Moosen und Lichenen wachsen, wie die T. incarnata, T. tequendamae, T. heterandra, T. lajensis, T. Restrepoana, T. denudata etc. bewohnen vorzugsweise diese Zone. Indessen zeigen sie sich weniger häusig als im Süden des amerikanischen Kontinents, wo zahlreiche Reisende die seltsamen Diaphoranthema angetroffen haben, welche keine Wurzeln haben, wirkliche Teppiche bilden und vom Winde emporgehoben, nach weiten Entsernungen hin getragen werden, ohne desse

wegen im Wachsthum und Blühen eine Störung zu erleiden.

Indem ich die hupsometrische Verbreitung der von mir gefundenen 66 Arten und Barietäten von Tillandsia turg gusammenfasse, ergiebt sich:

9	Arten	und	Barietäten	wachsen	zwischen	0	und	500	M.
1	1/	"	"	"	11	210	11	1,300	"
14	11	17	17	11	11	500	"	1,800	**
14	"	11	"	"	"	1,800	17	2,500	11
19	11	11	"	"	11	2,500	"	3,500	**
1	W	"	"	"	"	0	"	1,700	11
2	"	"	"	"	"	1,700	11	2,800	17
3	"	"	"	"	"	1,800	"	3,500	"
3						1,800		2,500	,,

Es ist somit in der mittleren oder gemäßigten Region (tierra templada), wo die meisten Arten der Gattung gedeihen und nach den Schriftstücken zu urtheilen, welche ich in anderen Sammlungen vorsand, ist es wahrscheinlich, daß es sich mit der intertropischen Zone ebenso verhält.

Die Caraguata folgen einem ähnlichen Gesetze, nur mit dem Unterschiede, daß wenige von ihnen die subandine Region erreichen. Nur C. pulchella, C. multiflora und C. Candelabrum fand ich in Höhen, die über 2,500 M. hinausgingen, — alle übrigen Arten gehören der warmen und gemäßigten Zone an.*)

^{*)} In den pflanzengeographischen Rotizen, welche herr von Tchihatcheff von mir erhielt und die seiner Uebersetzung des Grisebach'schen Werkes "Die Begetation der

Unter dem Ginfluß einer jährlichen Durchschnittswarme, welche zwi= schen + 15 u. 20° C. variirt, deren Maxima nie über + 30° hinaus= gehen, während die Minima nicht unter +8° C. sinken, entwickeln sich die Bromeliaceen zu ihrer gangen Schönheit, bringen ihre große Mannigfaltigkeit, die heimische Zierlichkeit zu voller Geltung. Im Gegensatz zu den Orchideen, vom individuellen Standpunkte aus so entzuckend, in ihrer Gesammtwirtung aber nur höchst selten Großes leistend, wiffen die Bromeliaceen gerade in ihrer Gesammtleiftung zu fesseln, ziehen un= willfürlich die Blide auf sich durch den ganz besonderen Effett ihrer schneckenlinig-gerollten, großen oder fleinen, flachen oder gewundenen, unbewaffneten oder ftachligen, grünen oder gefärbten Blätter, garnicht gu reden von der unendlichen Berichiedenheit, dem Glang ihrer Blumen. Sie sind in der That die Königinnen unter den Epiphyten. Ift die Region bewaldet und feucht, füllen fie die Landschaft aus, wiffen die Aufmerksamkeit der Reisenden rege zu erhalten, ohne ihn je zu ermuden. Die lebenden und abgeftorbenen Bäume find mit ihnen bededt. Ihre Blattbufchel druden fich, legen fich mit den Burgeln eng an die Stämme, die Zweige an, klettern an fie hinauf und laffen fich ftolz auf ben höchsten Alesten nieder, welche sich unter dem Gewicht ber mit Wasser gefüllten Blattrosetten abwärts beugen. Großwüchsige Arten, wie die Tillandsia secunda und T. paniculata bemächtigen sich des Gipfels hober Bäume, die sie mit ihren Schäften um 3 Dt. überragen, aufgerich= tet wie große Blüthenkandelaber. Schon schwache Zweige vermögen sie zu tragen und durch ein bewundernswerthes Gleichgewicht halten fie fich aufrecht. Man konnte die Frage aufwerfen, wie fie den Sturmen widerstehen, wenn es nicht befannt ware, daß die Winde in diesem aquato= rialen Gebiete fast gang fehlen, in jenem Gebiete, wo die einstigen conquistadores das berühmte "Mar Pacifico" entdedt hatten, das Gebiet, welches Humboldt so treffend die Region de las calmas benannte.

Das glänzende Blattgrün der Tillandsieen ist meist licht, in der Sonne schillernd, oder auch von prächtig weinpurpurner oder blutrother Färbung, dann auch wieder mit zierlichen Flecken und Streisen
durchsetzt. Grade diese Färbung verleiht den Bromeliaceen einen besonderen Reiz, so daß viele von ihnen nur ihrer schönen Belaubung wegen

von Liebhabern geschätzt werden.

Was soll man von ihren Blüthenständen sagen, bei welchen es unentschieden bleibt, ob die violetten, rosarothen, weißen, gelben, grünen Blumen oder die sie umhüllenden, in so verschiedenen Nuancen schillern-

den Brakteen am meisten zu bewundern sind?

Einige Arten, obgleich nichts anderes als Epiphyten, spielen sich auf als wirkliche Parasiten. So umschlingt beispielsweise die T. recurvata

Erde" beigefügt wurden, habe ich darauf hingewiesen, daß die Begetations-Bonen, wie humboldt fie begriff, verändert und namentlich gesteigert werden muffen, etwa in folgender Beise:

heiße Zone von 0 bis 1000 M. Gemäß. ,, ,, 1,001 ,, 2,500 ,, Subandine, ,, 2,501 ,, 3,600 ,, Andine ,, ,, 3,601 bis zum ewigen Schnee. C. A.

die Bäume oft derart, daß sie zu Grunde gehen, grade wie die Mistel

auf unferen Apfelbäumen.

Die T. usneoides, als "Greisenbart" bekannt, läßt ihre großen, luftigen, filbergrauen, zitternden Draperien in unglaublicher Fülle von den höchsten Zweigen herabhängen.

Andere, wie T. incarnata, friechen auf dem Boden hin, bilben zwischen Moosen oder auf ben in den Cordilleren so häufigen Kreideund Schistfelsen wirkliche Teppiche von aschgrauer oder röthlicher Fär-

bung.

In den von den Flüssen Chota und Guailsabamba eingeschlossenen, unter der Aequatorlinie liegenden Thälern wird die T. secunda lebendig gebährend, bedeckt sich mit Bulbillen, dazu bestimmt, die Fortpstanzung der Art zu sichern, falls die Keimung der Samen in einer von einem Ende des Jahres zum anderen trockenen Atmosphäre nicht eintreten kann.

Die Catopsis und die Guzmannien gefallen sich auch in der großen Bärme; sie blühen bei der stärtsten Trockenheit. Erstere sehen seltsam genug aus, den Sträuchern anhastend, neigen sich ihre Schafte gelber Blumen gefällig herab auf die lichtgrünen Blätter von zartem Gewebe; die zweiten wirken bestrickend durch ihre conischen, dreifarbigen Aehren,

mit braunen Linien fein durchzogen.

Unter dem undurchdringlichen Schatten der weiten Waldungen, welche die Abhänge der südwestlichen Cordillere Columbiens bedecken, wo die Regenfälle so anhalten, daß die Eingeborenen im Scherze von 13 Monaten Regen im Jahre sprechen, bringen die Sodiroa den Botaniker, welcher sie zum ersten Mal erblickt, außer Fassung. Es sind in der That kletternde Bromeliaceen, welche sich mit ihren dünnen, wurzelrankigen Stengeln dem Stamme der Bäume anheften, etagenweise Wurzeln aussenden und sich mit grassörmigen Blättern zieren. Ihre Blüthenstände sind ebenso viele Blüthenköpse, die über dem Kopse des Reisenden hängen, gelbe oder grüne Blumen ausweisen, von großen, rosarothen, hüllsblattartigen Brakteen eingeschlossen, die einem gewisse Thibaudien ins Gedächtniß rusen.

Auf den hohen und kalten, als Paramos bekannten Savanen schließelich, wo dürftige Sträucher: Weinmannia, Polylepis, Osteomeles, Drymis, Baccharis nur einige Meter über dem Boden ihre von Bindstößen zerzerrten Zweige erheben, verleihen die Tillandsieen der öden Landschaft noch Reiz. Die Nebel der hohen Berggipfel verdichten sich auf ihren kahlen, gerinnten Blättern, füllen sie am Grunde mit einem Wasser an, welches vom Forscher nicht selten als kostdare Gabe für die

Abendmahlzeit willfommen geheißen wird.

Wir haben soeben gesehen, wie ein ganzer Tribus der Bromeliaceen bei der Berbreitung dieser Pflanzen durch die Andenregion, welche sich vom Antillenmeere dis nach Süd-Ecuador erstreckt, den ersten Platz einnimmt.

Indessen beanspruchen die zwei anderen großen Divisionen der Familie, wenn auch immer von geringerer Bichtigkeit, nicht minder unser Interesse.

Bromelieen. Die Bromelieen find in diesem Theile Amerikas

wenig zahlreich und haben wir fogar die Gewißheit erlangt, baß die Battungen Nidularium und Billbergia hier ganz und gar fehlen.

Andere Gattungen find aber vertreten, fo findet fich die Unanas als wildwachsende Pflanze in heißen Länderstrecken, wo unter bem Schatten großer Bäume ihre fleinen, verwachsenfrüchtigen Blüthentopfe burch ihren lieblichen Geruch schon von weitem sich bemerkbar machen. Greigia zeigen fich an den nebeligen und falten Ubhangen der Bulfane in der subandinen Zone, wo die Eingeborenen das weiße und mehlige Mark ihrer Stengel als Speise verwerthen. Ginige fehr schöne und zierende Chevalliera und Quesnelia machfen vereinzelt bei geringen Erhebungen; die Karatas halten die weiten Gbenen des oberen Bedens vom Orinoco und Amazonas inne, dort in den sogenannten Llanos am Juge der öftlichen Cordillere reifen sie ihre wohlriechenden und faftigen Früchte. Man baut sie auch in den heißen Thälern von Cauca und Magdalena an, um durch ihre ftachligen Blätter undurchdringliche Secten zu bilden. - Die Aechmea find alle oder fast so Gewächse fürs Warmhaus. Von acht Arten, die ich sammelte, gingen drei nicht über 500 M. Meereshohe hinaus, drei andere finden sich unterhalb 1,700 M. und nur zwei nähern sich Erhebungen von 2,500 M.; Bflangen mittle= ren oder ftarten Sabitus, mit ftarren, ftachlig beränderten Blättern, fallen fie namentlich durch ihre aufrechten Bluthenftande ins Auge, die mit primaren, roja oder roth gefärbten Brafteen geschmudt find. - Alles in Allem ift die Bahl ber Bromelieen in Diesen Gegenden aber eine viel beschränktere als die der anderen Tribusse und findet sich ihr Haupt=

quartier besonders in Brafilien.

Pitcairnieen. - Anders verhält es sich mit ben Bertretern dieses Tribus, der in meiner Sammlung durch 36 Arten und Barietäten vertreten ift. barunter am meiften folche aus ber Gattung Pitcairnia. Dieselben machsen vorzugsweise in den fentrechten Spaltungen der Felsen, fehr felten auf den Bäumen. Die einen, von welchen P. heterophylla der typische Vertreter ift, haften den Felsen an, ohne mehr Nahrung zu erheischen wie unsere Semperviren, blüben in der trockenen Sahreszeit, auf die von rudimentairen, fammformigen, ftachligen Blättern eingeschloffenen Schafte folgt bie Entwickelung ber neuen Blätter; Die anderen, ebenfalls auf Steinen machsend, oder entschieden terreftrifc, werben oft mehrere M. hoch. Die meiften tragen hubsche Bluthen, meiftens von rother, bisweilen weißer oder gelber Farbe. Alle die von mir angetroffenen Arten wuchsen in Erhebungen, die zwischen der warmen und gemäßigten Bone liegen, eine Ausnahme hiervon macht P. pungens, welche bis zu Höhen von 3200 M. hinansteigt. Die bei weitem gro-Bere Bahl von Urten und Varietäten (18 auf 24) zeigte fich zwischen 1.000 und 2.000 M. - Der Uebergang der Pitcairnien zu den Puya ift ein derart unmerklicher, daß Bafer neuerdings eine Gruppe von Arten, welche als die echten Puya angesehen wurden, unter dem subgeneris schen Namen Puyopsis mit der erftgenannten Gattung vereinigt hat. Mit fehr wenigen Ausnahmen find dies Pflanzen von gefährlichem Ausfeben und erinnern ihre mit ftarfen Stacheln bewaffneten Blätter im Habitus an verschiedene Agaven und Fourcroyen. Die Puya werden hier und da in der kalten Region zwischen 2,500 u. 3500 M. Höhe angetroffen, wo sie in den felsigen Landschaften oder auf den trockenen Wie= fen, den sogenannten lomas mit Gramineen aus den Gattungen Gynerium und Deveuxia vereint auftreten. Sie sind hier und da, gleich= fam wie im sporadischen Zustande auf den Hochebenen ausgestreut, tom: men aber nirgends in größeren Mengen vor. Augenscheinlich zeigen fie im Guden des europäischen Festlandes eine massenhaftere Verbreitung als um den Aequator herum. Jene von Chile und Bolivien sind hin= länglich bekannt, wurden namentlich von Gay und Philippi eingehend untersucht, während diejenigen, welche von mir in Columbien und Ecuador angetroffen wurden, sich alle als ganz neu erwiesen. Die meisten der Arten haben einen fräftigen Stamm, der mit gebräunten und welken Ueberbleibseln alter Blätter bedeckt ift; ihre aufrechten Schafte tragen Aehren oder Rifpen mit wolligem Relch und stahlblauer, weißer oder violetter Blumenkrone. Zwei der Arten, welche ich gesammelt habe, icheinen die beiden äußerften Dimensionen der Gattung zu repräsentiren, die eine, Puya eryngioides wird im Gangen nur 50 Cm. hoch, mahrend Puya Gigas mit fehr gefährlich bewaffneten Blättern ihre Schafte bis zu einer Sohe von 10 M. emporsendet. Diese gigantische Art zeigt manches Analoge mit einer von Herrn Raimondi in Cashapampa-Beru gesehenen, solche ift aber in den Berbarien noch nicht vertreten.

Diejenigen unter den Puya, welche bis zu einer Höhe von 3500 M. und felbst noch darüber hinaus hinansteigen, sowohl unter dem Uequator, wie auch etwas weiter nach unten in der Nähe des Wendekreisses, haben die Schafte und Blumen mit einem dicken filzigen Pelz überzogen, der dazu bestimmt ist, sie gegen die Kälte widerstandsfähig zu machen. Bei den Puya lanata, vestita, floriosa wird diese auffallende Eigenthümlichkeit schon durch die specifischen Bezeichnungen tundgegeben. Unter diesen so verschiedenen Formen sordern die Bromeliaceen den Reisenden und Botaniker zum ausmerksamen Studium auf. Es läßt sich wohl begreisen, daß die Forscher, welche sie in der freien Natur beobachten konnten, wo ihre Formen mit dem anderen, sie umgebenden Laub-

wert so prächtig contrastiren, von ihnen begeistert wurden.

Das Einsammeln macht rechte Schwierigkeit, durch ihre Dimensionen wie durch ihre Consistenz haben sie die Sammler nicht selten abgeschreckt und somit werden sie in den Herbarien verhältnismäßig auch nur selten angetroffen. Dies erklärt auch, warum sie sich in den Sammslungen zunächst so langsam verbreitet haben, wie sie dann, nachdem man sie einmal an Ort und Stelle schätzen und kennen gelernt, theils in lebendem, theils getrocknetem Zustande eingesührt wurden, so viele Neuheisten uns vor Augen sührten.

Schon mehr als 700 Arten sind bis jetzt beschrieben worden, während Linné nur etwa 15 bekannt waren, noch auffälliger ist es aber, daß sich in weniger als 20 Jahren die Zahl der bekannten Arten um das Doppelte steigerte, grade als ob diese seltsamen und hübschen Pflanzen in ihren unersorschten Einöden den Zeitpunkt geduldig abgewartet hätz

ten, bis fie dem Lichte der Wiffenschaft geoffenbart würden.

Die Ernte ift noch nicht abgeschlossen, es handelt sich nicht um ein

Nachstoppeln, vielmehr kann man mit vollen Händen sowohl in Nords wie Südamerika schöpfen, um die Schätze der Bromeliophilen noch zu vergrößern.

Botanische Reisende, welche fich dieser Aufgabe widmen, werden noch viele und schöne Neuheiten heimbringen. Das Feld ift offen und wird

der Arbeiter eher der Arbeit, als folche dem Arbeiter fehlen.

Möglichst genau wurden die Standorte angegeben, wo ich die neuen, jetzt von mir beschriebenen Arten entdeckt habe und unter ihnen befinden sich Zierpslanzen allerersten Ranges. Vielleicht werde ich auch Liebhaber und Gärtner dazu anregen, ihre Einführung in unsere Gewächshäuser zu versuchen. Das ist jedenfalls ein anerkennungswertherer Standpunkt als Heimlichthuerei oder Verschweigung des wirklichen Baterlandes dieser Pflanzen, wenn auch commercielle Rücksichten dies bisweilen gutheißen lassen, denn würde es ein süßer Lohn sein, wenn ich derart im lebenden und blühenden Zustande diezenigen dieser hübschen Pflanzen wieder zu Gesicht bekäme, welche noch verborgen sind in den jungsräulichen Wäldern jenes mir unvergeßlich bleibenden Wunderlandes — Südsumerika.

Gin Kapitel über Blumenzwiebeln.

Von E. Goeze.

Mit dem Eintritt des Herbstes fangen verschiedene Zwiedels und Knollengewächse wieder in den Vordergrund zu treten an und soll hier der Versuch gemacht werden, einige der wichtigeren Arten mit ihren unzähligen Varietäten und Spielarten etwas eingehender zu besprechen. — Zuallernächst dürsten es wohl die Haacinthen sein, welche bei Gärtnern und Pflanzenliebhabern in gleich hohem Ansehen stehen, und schätzen wir uns glücklich, den verehrten Lesern einige ebenso anregende wie belehrende Mittheilungen über dieselben machen zu können. Drei ganz vorzügliche Abhandlungen**), veröffentlicht im Juli-Heft ac. des "Journal of the Royal Horticultural Society" kommen hierbei in Betracht, sollen im Auszuge wiedergegeben werden. Allgemein bekannt ist es, daß unssere Gartenhyacinthen, die in Töpfen wie im freien Lande gleich prächtig anzuschauen sind, von Hyacinthus orientalis abstammen.***)

^{*)} Die Arten, beren Einführung ich ganz besondere empsehle, sind solgende: Chevalliera Magdalenae, Aechmea columnaris, A. involucrata, Quesnelia Bakeri, Piteairnia macrodotrys, P. Devansayna, P. Poortmani, Puya eryngioides, P. ecninotricaa, Sodira (asle), Caraguata sanguinea erecta, C. bracteosa, C. gloriosa, C. multistora, C. Candelabrum, Tillandsia straminea, T. Riocreuxii, T. lateritia, T. fasciculata bogotensis, T. Pereziana, T. myriantha, P. heterandra, P. complanata, T. Restrepoana, T. Brunonis, T. secunda, T. Dyeriana, T. arpocalyx, T. Cornuaulti, T. tequendamae, T. fastuosa.

^{**)} Historical Notes on Dutch Hyacinths. By A. E. Barnaart, Haarlem. The Cultivation of Hyacinths in Holland. By. J. H. Kersten, Haarlem. The Hyacinths from an English Point of View. By James Douglas, Ilford.

^{***)} Die von Birgil beschriebene Hacinthe soll nach Fee Lilium Martagon ges wesen sein. Jur Renaissancezeit verstand man unter Hacinthen verschiedene Arten von Kyacinthus, Muscari, Scilla, von welchen Gattungen wenigstens 20 Arten in Südeuropa wildwachsend vorsommen.

bem "Neues Rräuterbuch" von Mathiolus, veröffentlicht im Sahre 1563, finden fich bereits 2 lebensgroße Abbildungen diefer Urt. Berfaffer fügt hinzu, daß er dieselbe erhielt von "bem hochgelehrten Jacobo Antonio Cortuso von Padua" und weiter "das hat er aus orientischen Landen bekommen". Als wildwachsende Pflanze erftreckt fich Hyacinthus orientalis von Cilicien, wo fie die Gebirge bis zu 7000' hinan= fteigt, öftlich nach Mesopotamien. In Paläftina und Sprien ift fie häufig, namentlich auf den niedrigeren Abhängen des Libanon-Söhenzuges. Einige Autoren halten es für wahrscheinlich, daß Hracinthen etwa um die Mitte des 15. Jahrhunderts zuerft nach Conftantinopel gelangten und von da über Italien und Deutschland ihren Weg nach dem westlichen Europa nahmen. Möglich wäre es auch, daß die Kreuzfahrer Zwiebeln diefer Art mit nach Stalien und Gud-Frankreich brachten, wie dies von Ranunculus asiaticus berichtet wird. Nach Barton und verschiedenen anderen Schriftstellern wurde die Art 1596 in Holland eingeführt, Clusius (1611) aber weist auf das Jahr 1585 als das ihrer Einführung hin. Doch wenn man erwägt, daß Hnacinthen bereits in dem er-ften Manuscript-Kataloge des botanischen Gartens Leyden vom Jahre 1600 aufgezählt werden, in einem anderen, zwei Jahre später abgefaß= ten Kataloge schon verschiedene Barietäten von Hyacinthus orientalis, 3. B. H. o. flore luxuriante Blat finden, so erscheint es in hohem Grade wahrscheinlich, daß ihre Ginführung ziemlich viel früher ftattgefunden haben muß. Matthias de Lobel (1576) erwähnt, daß die beste in Holland befannte Syacinthe - Hyacinthus brumalis war, welche, fügt er hinzu, "später den Namen Orientalis albus erhielt." Daraus geht denn doch wohl zur genüge hervor, daß man damals schon andere Hyacinthen dort fannte, die also vor 1576 eingeführt worden sein muß= sen. Ob nun mit dieser H. orientalis albus eine Art ober Barietät gemeint war, hält schwer zu sagen, sollte ersteres der Fall sein, so dürfte Hyacinthus romanus darunter verstanden werden. Außer diesen Brumalis-Formen beschreibt Matthias de Lobel aber auch folgende: Hyacinthus orient. graecus, H. purpureus rubens, H. major polyanthus, H. Zumbel Indi, H. Constantinopolitani, H. praecox dilutiori, die in Swertius "Florilegium" (1612) und im Hortus Eystettensis (1613) abgebildet murden.

Nach Beschreibung und Abbildungen zu schließen, handelt es sich hier um Formen der orientalischen Hacinthe. Im wildwachsenden Zusstande bringt dieselbe der Regel nach blaue Blumen hervor, zweiselsohne dürsten aber auch bei ihr, wie bei den verwandten Arten Blumen mit lisa und weißer Färbung vorkommen. Die hier in Europa nach und nach auftretenden verschiedenen Formen und Farben sind aber das Nestultat natürlicher in der Kultur erfolgter Kreuzungen. In Lauremberg's "Apparatus Plantarius" (1631) wird nur eine Art, nämlich Hyacinthus orientalis erwähnt; doch es werden gleichzeitig mehrere verschiedene Hyacinthen beschrieben, wie praecox pleniflorus coeruleus, pleniflorus candidus, praecox prolifer duploslore albovirescente und können diese als Barietäten oder Formen der obenerwähnten

Art angesehen werden.

Philip Miller wies in seinem "Gardeners' Dictionary (1733) zuerst darauf hin, daß man in England Hyacinthen mit ebenso gutem Erfolge anbauen könne wie in Holland und wurde diese Ansicht selbst von Holländern getheilt und befürwortet. Dessenungeachtet wurde Holland und ganz insbesondere Haarlem mit seinen Umgebungen das Hauptquartier für den Anban von Hyacinthen und ist es bis auf den heutigen Tag

geblieben.

Während der großen Tulpenmanie schenkte man den Hacinthen noch wenig Ausmerksamkeit und wurde dies erst gegen Mitte des verslossenen Jahrhunderts anders. In einer kleinen von George Boorhelm veröffentlichten Schrift (1752) sinden sich schon viele einsache und gefüllte Barrietäten beschrieben und St. Simon zählt deren in seinem ausgezeichneten Buche (1768) 2000 auf. Der Großvater von G. Voorhelm baute dagegen noch keine einzige gefüllte Barietät an, sobald er eine solche unster seinen Sämlingen antraf, wurde sie, noch bevor die Blüthen ganz geöffnet waren, zerstört. Einst dagegen hatte er eine solche übersehen, die ihm dann durch ihre Schönheit so imponirte, daß er sie weiter kultivirte und von der Zeit an kamen die gefüllten Varietäten bei Züchtern

und Liebhabern mehr zu ihrem vollen Recht.

Auch in England nahm die Reigung für gefüllte Barietäten zu und erzählt uns James Maddid in seinem "Florist Directory", daß eine Zwiebel von The King of Great Britain" mit 120 £. St. (2400 M.) bezahlt wurde. Sehr hohe Preise zahlte man desgleichen in Holland für einige ber schönsten Barietäten. So wurden auf einer öffentlichen Berfteigerung im Jahre 1734 133 £. St. 8 Sch. 6 d für eine große Zwiebel und 8 fleine der gefüllten blauen Barietat Non plus ultra geboten. Zu Anfang dieses Jahrhunderts zahlte ein gewisser herr de Faesch noch 1000 Gulden (gegen 1660 M) für eine Zwiebel der gefüllten Rouge éblouissante. Jedenfalls hatten die Leute schon das mals volles Vertrauen in diesem speciell holländischen Industriezweige und die Zufunft hat gezeigt, daß ihre Berechnungen richtig waren. Die gunftige Beschaffenheit des Bodens in Holland ließ so leicht teine Concurrenz in anderen Ländern auftommen, zumal auch klimatische Bedin= gungen, sowie die besondere Zähigkeit der Bevölkerung das Unternehmen weiter begünftigten. Gegenwärtig find etwa 570 englische Morgen in Hol= land mit Hacinthen bebaut und finden wenigstens 5000 Menschen hier= bei ihren Unterhalt.

Wie nun die Zwiebeln in Töpfen oder Gläsern zu behandeln sind, soll hier nicht weiter erörtert werden. Als eine der ersten Nothwendigsteiten stellt sich heraus, den Boden ziemlich seucht zu erhalten, da die Zwiebeln während der Wachsthumsperiode viel Feuchtigkeit erheischen. Mit dem Treiben zu früh anzusangen, ist nicht rathsam, da die Blüthen dann gemeiniglich klein bleiben. Ab und zu hört man Klagen über versdorbene Blüthen und Blüthentriebe, die in den Blattscheiden sitzen gebliesben sind; beides muß auf eine schlechte Kultur zurückgeführt werden, denn bei etwas Pflege wird jede gesunde Zwiebel den Erwartungen entsprechen. Zuallernächst kommt es freilich darauf an, sich vollständig reise und alte Zwiebeln zu verschaffen. Wenn auch jede gesunde Zwiebel eine Blume, große

ober kleine in sich birgt, so macht es boch einen sehr wesentlichen Untersichied, ob man folde von zuverläffigen Firmen bezieht ober nicht.

Das Antreiben von Hnacinthen für Ausstellungszwecke ist in Holgang und gang verschieden von dem, wie es in England gemeiniglich ausgeführt wird. Zuerst werden die Zwiebeln Anfang Ocstober in möglichst kleine Töpfe gepflanzt. Diese werden dann im Boben eingefüttert und später, wenn Frost eintritt, mit Erde bedeckt. Etwa fechs Wochen vor Eröffnung der Ausstellung wird ein Beet mit frischem Pferdedunger bereitet und läßt man dasselbe 14 Tage so steben, bis es bie gehörige Wärme erlangt hat. Darauf werden Raften gefekt und der Dünger einen Jug hoch mit Beideerde, Cocos-Fafer oder einer anderen Substanz, welche die Sike leicht durchläßt, bededt. Darin werden die Töpfe bem Glase möglichst nabe eingefüttert, doch giebt man reichlich Luft, damit die au beifen Dampfe abziehen konnen. Derart fammelt fich um die Burgeln ein genügendes Quantum von Wärme an, was zur leichten Entwicklung ber Blätter, zur verbefferten Confiftenz der Blumen wesentlich beiträgt. bem Fortschreiten des Wachsthums werden die Raften erhöht, doch nur in dem Grade, daß die Pflanzen dem Lichte so nahe wie möglich zu stehen kommen. Rach vierzehn Tagen stehen die frühzeitigsten in Blüthe. bann werden fie für weitere vierzehn Tage an einen fühlen Raum gebracht, wo fie zur vollständigen Entfaltung gelangen. In Holland follen die Blüthen möglichst zwergig erscheinen, d. h. sich dem Topfe moglichst nahe befinden und geschieht dies deswegen, weil man die Hpacinthen immer in den Töpfen ausstellt, in welchen sie angezogen wurden, wäh= rend man dieselben in England in größere verpflanzt. Die englischen Gartner treiben ihre Spacinthen in Warmhäusern an, füttern fie nicht in Cocos-Fafer ein, sondern stellen fie auf Stellagen. Auch in Solland versuchte man dies, fam aber wieder davon ab, weil die Blüthen zu viel gewachsen und schlaff waren, nicht ben bort beliebten compatten Sabitus hatten. — Der beste Boden zum Hnacinthen-Anbau wird in dem Theile bes Landes angetroffen, welcher sich längs den Landhügeln zwischen Haar= lem und Lenden befindet. Dort ift das Terrain von einer solchen Beschaffenheit, daß es den Regen leicht durchläßt und doch Feuchtigkeit genug bewahrt, ohne je zu naß zu fein. Bei Regenmangel verhindern die vielen Kanäle und Gräben ein zu ftarkes Austrochnen der Garten und Felder. Früher benutte ein hollandischer Zwiebel-Züchter seine Landerreien einmal in vier Jahren, augenblicklich ist er aber gezwungen, diesselben ein um das andere Jahr in der Weise zu verwerthen, daß er sie in zwei Theile theilt, und während ber eine zum Anbau für Hnacinthen ausgenutt wird, hat man zur Bearbeitung resp. Düngung des anderen Gelegenheit. Es fommt nur Ruhdunger gur Anwendung und werden auf dem frisch gedüngten Lande zuerst Kartoffeln gepflanzt, da der Dunger erft ordentlich zerfett fein muß. Riedgras bient gur Bededung, baffelbe wird nach und nach entfernt, sobald die Hyacinthen aus dem Boden hervorkommen. Die befte Zeit jum Pflangen ift Ende September, doch bei der jegigen Ausdehnung nimmt das Pflanzen volle zwei Monate in Anspruch. Was nach dem ersten November gepflanzt wird, foll nicht viel werth fein. Gemeiniglich fteben die Zwiebeln Mitte April

in voller Blüthe, doch läßt man ihnen die Blumen nur einige Tage, dann werden fie abgeschnitten. Go läßt man die Pflanzen bis fie zum Berausnehmen geeignet find, was bei jungen Zwiebeln Unfang, bei alten Ende Juni eintritt. Alsbald werden sie in die Badhäuser gebracht und zum gehörigen Austrodnen auf Stellagen gelegt. Dort bleiben fie nicht länger als 6 Wochen, während welcher Zeit die Verpackung und der Berfand abgeschlossen werden. Gegenwärtig kommen Spacinthen in vier verschiedenen Größen zum Erport, nämlich a. Zwiebeln erfter Größe, Die gesundesten und am besten geformten, mit Namen; b. Zwiebeln zweiter Größe, als "Freiland-Hyacinthen" verfauft; c. Zwiebeln britter Größe, als "gemischte Spacinthen" vertauft, d. die fleinste Große, die fogenannten "Bompon oder Miniatur-Hyacinthen" mit Namen, welche, wenn auch flein, bisweilen recht gute lehren liefern und in Holland fehr beliebt find. — Jede Zwiebel, selbst die kleinste muß jedes Jahr gepflanzt und wieder herausgenommen werden; vor dem Pflanzen schneidet man von ber Spike eine gang dunne Schicht ab, um sich zu vergewissern, ob die Zwiebel frant ift oder nicht. Die Blumen, welche in Holland gar feinen Werth haben, wurden früher nach England (und auch nach Deutschland) versandt, in den letten Jahren ift man aber hiervon abgefommen, weil ber Zwiebelhandel badurch beeinträchtigt wurde. Glüdlicherweise ift vor Rurzem auch die Entdedung gemacht worden, aus Syacinthenblumen ein Parfum zu gewinnen, so daß die Blumen im eigenen Lande Berwendung finden. — Es giebt vier Vermehrungsweisen für die Hyacinthen = Bestände:

- 1. Die älteste Methode besteht darin, die Zwiebel gehörig ausreisen zu lassen, so daß sich eine Anzahl junger Zwiebeln nach innen und außen der alten bildet. Beim Herausnehmen ist nur sehr wenig von der alten Zwiebel übrig geblieben. Dies ist die einzigste natürliche Weise, Hyascinthenzwiebeln zu vermehren.
- 2. Man höhlt eine Zwiebel von guter Größe in der Weise aus, daß der untere Theil fast ganz entfernt wird. Nachdem sie sorgfältig getrocknet und dann ausgepflanzt wird, bildet sich eine Reihe junger Zwiebeln zwischen den inneren Schichten.
- 3. Es werden bei den Zwiebeln drei oder vier Querschnitte am unteren Theile derart gemacht, daß sich die Schnitte im Centrum freuzen, die Schnitte sind so tief, daß die Zwiebel zur Hälfte durchgeschnitten ist. Dann gepklanzt und später herausgenommen, entwickln sich an solschen Zwiebeln ziemlich viele Bulbillen, in geringerer Zahl freilich als bei den ausgehöhlten (2) aber größer als jene.

Man bedient sich mit Ausnahme weniger Fälle, wo die erste Mesthode angewandt wird, ganz allgemein dieser zwei künstlichen Vermehsrungsweisen. Einige Varietäten lassen sich leichter durch Aushöhlen, ans dere durch Schneiden fortpflanzen. Das Aushöhlungs-System hat den Vorzug vor Nr. 3, daß man viel mehr junge Zwiedeln gewinnt, solche sind jedoch kleiner und beanspruchen wenigstens ein Jahr mehr, um zum Verkause geeignet zu sein; man berechnet im Ganzen 6—7 Jahre hiers

für, während jene von Nr. 3 4 oder 5 Jahre nöthig haben, um sich zu

Awiebeln erfter Qualität heranzubilben.

4. Durch Aussaat. Es erheischt wenigstens 8 Sahre, bevor sich ein Same zur Zwiebel erster Größe herangebildet hat, und da der Sam= ling nie constant ist, d. h. nie die Barietät liefert, von welcher er ab= ftammt, tommt diese Methode nur wenig zur Unwendung; nur die Buchter neuer Barietäten muffen dazu greifen, werden aber häufig nach all'

ihrer Arbeit noch enttäuscht.

Bei den drei ersten Vermehrungsmethoden tritt bisweilen ein Sport ein, der sich von der ursprünglichen Varietät nur dadurch unterscheidet, daß fich die gefüllte Blume in eine einfache oder umgekehrt die einfache in eine gefüllte verwandelt hat, oder auch, daß eine Farbe in eine anbere übergegangen ift. Go hat beispielsweise Grand Vainqueur Ba= rietäten deffelben Namens in fast allen Farben und ebenso mit gefüllten und einfachen Blumen. Die gefüllte weiße ift ein Sport der einfachen weißen Barietät. Die einfache rofarothe Charles Dickens, von welcher es zwei Sorten giebt, sind beide Sports der einfachen blauen: die ächte rosarothe Varietät hat ihre blaue Farbe ganz verloren, während die andere noch eine bläuliche Schattirung aufweist. Gefüllte weiße Florence (oder Miss) Nightingale ist ein Sport der einfachen Barietät desselben Namens und derselben Farbe. Das berechtigt jedoch nicht zu der Annahme, als ob alle gleich benannten Hpacinthen in verschiedenen Farben denselben Vorfahr haben; beispielsweise wird der Name Grand Vainqueur unter fast allen Farben gefüllt und einfach angetroffen und boch haben sie nichts mit einander gemein, ausgenommen die vorhin erwähnten gefüllten und einfachen weißen Barietäten. Daß verschiedene Barietäten derfelben Farbe denfelben Namen führen, führt oft zu großen Verwirrungen und hält es nicht leicht, zu entscheiden, welche von ihnen zu diesem Namen berechtigt find. Es giebt g. B. drei verschiedene Varietäten der einfachen blauen Queen of the Blues, die man in Holland unter den beigefügten Namen Haarlem, Overveen over Hillegom Queen of the Blues fennt und doch ver= mag Reiner zu fagen, welches die achte Queen unter all' diesen Ro= niginnen ift.

Da ber Handel mit Hyacinthen ganz und gar auf Bertrauen beruht, befremdet es, daß sich so viele irrthumliche Unsichten in Bezug auf die Wahl von Barietäten geltend machen. Gang entschieden ift gegen die sehr allgemein verbreitete aber durchaus falsche Unsicht Protest zu erheben, daß die Barietät, welche die größte Zwiebel bildet, jeder anderen vorzuziehen sei. So eignet sich die einfache Red Norma, welche im Blumenladen gut abgeht, für Ausstellungszwecke durchaus nicht. Man muß sich in der That darüber wundern, wie schwer sich Leute dazu bringen laffen, beffere Barietäten auszuwählen, selbst wenn dieselben von dem= selben Preis oder noch billiger sind. So wird die einfache Alida Jacoba viel begehrt und doch ist sie nichts werth, - eine erbarmliche Awiebel mit einer schmalen Aehre von fehr blafgelber Farbe. Berglichen mit Ida, Primrose Perfection over Rowland Hill, verbient sie gar keine Beachtung mehr. — Die Fortschritte sind in den

letten 25 Jahren recht bedeutende gewesen, doch dürften noch weitere 25 Jahre verstreichen, bevor alle die alten und werthlosen Barietäten versichwunden sind, andere und bessere ihren Platz eingenommen haben.

Es hat immer Leute gegeben, welche barnach trachteten, in Form und Färbung verbesserte Sämlinge zu züchten, auch hat sich in den letzten 20 Jahren das Bestreben nach früheren Sorten kundgegeben. Unter den holländischen Zwiebelzüchtern dieses Jahrhunderts verdient Herr van der Binne in erster Reihe genannt zu werden, er sührte mehr Neuheiten in den Handel ein als irgend ein anderer und sollen hier nur einige der besten seiner Varietäten namhaft gemacht werden.

Gefüllte rothe: Mary de Medicis (Princess Louise).

" rosarothe: Venus de Medicis.

" weiße: Van Hobooken.

Einfache rothe: Gertrude, Lina, Incomparable.

" weiße: La Grandesse, L'Innocence, La Neige.

blaue: Czar Peter, Lord Derby.

Diese Barietäten suchen sicher ihres Gleichen, nehmen unter ben an ber Spize stehenden Sorten ihren Platz ein.

Nach Herrn van der Binne kam Herr J. H. Been, dem man ebenfalls viele Neuheiten verdankt, wie:

Sefüllte rothe: Koh-i-noor, Susanna Maria, Princess Alexandra.

weiße: Princess Alice.

Cinface rothe: Lord Macaulay, Cavaignac, Garibaldi, Howard, Linnaeus, Prince Albert Victor, Von Schiller, Vuurbaak.

" weiße: Leviathan.

", blaue: General Havelock, Blondin.

gelbe: King of the Yellows, Bird of Paradise.

Herrn Been ist man auch für die beste im Handel vertretene dunkelrothe zu Dank verpstichtet. Nach Been's Tode beschäftigten sich nur wenige Firmen mit Züchtungen aus Samen, unter den Varietäten der letzten Jahre, welche als wesentliche Verbesserungen anzusehen sind, seien hervorgehoben:

Gefüllte rothe: Disraeli.

blaue: Magnificent.

Cinfache rothe: King of the Reds, La Belle, Mr. Krelage.

, lia: Challenger, Harlequin, Distinction, The Shah.

blaue: Duke of Connaught, General Gordon, Surprise, Souvenir de J. H. Veen, The Sultan, Electra, Queen of the Blues.

gelbe: Marchioness de Lorne, Primrose Perfection, Queen of the Yellows, Rowland Hill. (Sollte man nicht nach den bei weitem vorwaltenden englischen Nasmen annehmen, daß es sich hier um englische, nicht um hollandische Züchstungen handle?)

Im Anschluß hieran durften einige furze Notizen über die Kultur von Hyacinthen in Töpfen, wie sie in England bräuchlich ift, folgen.

Die Zwiebeln, welche recht zeitig blüben follen, muffen etwa Mitte September oder felbst noch früher eingepflanzt werden. Für jene im März blühenden muß dies einen Monat später erfolgen. Alls Erd= mischung wird benutt: Rasenerde (2/5), verrotteter Ruhdung (1/5), Laub= erde (1/5) und Flußsand (1/5). Diese Mischung wird schon Anfang Ausgust fertiggestellt und auf Haufen gebracht, damit die Ingredienzen sich ordentlich vor dem Gebrauch mit einander verbunden haben. (In Deutsch= land nimmt man gewöhnlich 1/2 Mistbeeterde und 1/2 gute sandige Gartenerde; wo letztere nicht zu haben ift, -- 2/3 gute Mistbeeterde und 1/3 reinen Sand). Fünf- bis fechszöllige Töpfe dienen zum Ginpflangen und wird auf die Scherbenunterlage eine Schicht zerkleinerter Topfftuce gebracht, damit fich die feineren Erdtheile nicht mit dem Abzugsmaterial vermischen und berart die Abzugslöcher verftopfen. Bekanntlich wächst und blüht eine Spacinthe fehr gut in reinem Waffer, in Erde gepflanzt führt aber zu viel Waffer oder eine Berftopfung der Abzugslöcher Fäulniß der Wurzel herbei. Beim Pflangen sollte die Zwiebel gerade eben aus der Erde hervorragen und empfiehlt es sich ferner an, etwas reinen Sand unter dem Zwiebelfuchen und über der Krone zu ftreuen. Die Töpfe werden alsdann 4 Zoll hoch mit Abfall von Cocos-Faser bedeckt und fo gelaffen bis fie Wurzeln gemacht haben. Dann in ein Kalthaus gebracht, wird ein kleiner Topf über die Krone jeder Zwiebel gestülpt damit die zarten Blätter sich allmählich an Licht und Luft gewöhnen. Nach Entfernung dieser Deckel in 4 oder 5 Tagen können die Töpfe, follen die Pflanzen getrieben werden, ins Warmhaus gebracht werden, boch ist sehr darauf zu achten, daß die Steigerung der Temperatur nach und nach eintritt. Die frühesten Spacinthen laffen sich vor Weihnachten zum Blühen bringen und hält es nicht schwer, eine Reihenfolge für drei Monate oder länger aufrecht zu erhalten. In den letzten Jahren was ren die Zwiebeln erst ziemlich spät gereift, so daß man noch im April fehr ichon blühende Pflanzen fah. Nach dem Berblühen follten die Blüthen sofort entfernt werden, was zur Kräftigung der Zwiebeln wesent= lich beiträgt.

Mehr oder minder dürfte dies Kulturverfahren mit dem in Deutsch=

land befolgten übereinstimmen.

Seit vielleicht 300 Jahren beschäftigt man sich mit der Zucht von Hyacinthen aus Samen und sind jedenfalls die bis dahin erzielten Ressultate bewundernswerth. Doch überließ man es dem Gutdünken der Insekten, hierbei den Befruchtungsakt vorzunehmen. Erst in den letzten Jahren sind in Haarlem künstliche Befruchtungsversuche ausgeführt worsden und ist wohl anzunehmen, daß hierdurch noch große Verbesserungen herbeigeführt werden können. Man ist fast geneigt, noch einen Schritt weiter zu gehen und eine Kreuzung zwischen Hyacinthus orientalis und einer anderen Art, z. B. H. azureus vorzuschlagen. Vielleicht könnte

berart eine neue Raffe gewonnen werben, die gang abgesehen von ihrer Schönheit, gegen äußere Einflüsse, so namentlich verschiedene Krankheiten,

widerstandsfähiger wäre.

Wir erinnern hier an die in der That glänzenden Erfolge, welche die Herren Lemoine-Nancy und Froebel-Zürich mit ihren Kreuzungen verschiedener Gladiolen-, die Herren Beitch-London mit jenen mehrerer Amaryllis-Arten, Deutsche und Belgier mit Imantophyllum-Sybridifationen erzielt haben, die neuen Raffen für die Zukunft epochemachend zu werden versprechen. Hat man bei den viel schwieriger zu handhabenden Aroideen und Orchideen bereits Großes durch fünstliche Hybridisa tionen geleistet, sollten doch auch bei einer so allgemein beliebten und weit verbreiteten Pflanze wie der orientalischen Hyacinthe solche Befreuzungs= experimente wieder und wieder angestellt werden. Ein würdiges Ber= fuchsobjeft ware beispielsweise Hyacinthus candicans, - es ließe dies felbe sich wohl auch im Winter treiben, um mit der orientalischen gleich= zeitig in Bluthe zu stehen. Man denke sich die stolze Aehre der candicans mit rothen und blauen, wohl auch gar wohlriechenden Blüthen! Das mußte einen großen Effett hervorrufen und fonnte der gludliche Büchter jedenfalls ein glanzendes Geschäft machen. Ob vice versa bie H. orientalis durch den Pollen der candicans gerade fehr gewinnen würde, foll dahingestellt sein, doch unter den 30 Arten der Gattung durf= ten sich wohl verschiedene finden, die hierzu bestens geeignet waren. Der= artige Betrachtungen laffen uns ferner die Frage aufwerfen, ob wir bei unfern Blumenzwiebel Rulturen, fei es fürs freie Land, fei es für Bewächshäuser und Zimmer in Töpfen, nicht etwas sehr conservativ sind, nicht weitere Bahnen einschlagen sollten. Früher war das anders, da waren neben den Hnacinthen, Tulpen, Scillen, Crocus u. s. w. noch viele andere Gattungen mit zahlreichen Arten in unseren Gärten vertre= ten, so namentlich von Süd-Afrika. Bon Liliaceen sind über 2100 Arten in 187 Gattungen beschrieben, die in verschiedenen Regionen beis ber Bemisphären eine weite Berbreitung zeigen, die eigentlichen Amaryllideen umfassen 52 Gattungen mit gegen 500 Arten, die in der Neuen Welt und Ufrika, insbesondere Sudafrika vorwalten und von Irideen kennt man gegenwärtig etwa 70 Gattungen mit über 700 Ar= ten, beren Hauptquartier in Südafrifa liegt. Diefen Zahlen gegenüber nehmen sich unsere kultivirten Vertreter der drei genannten Pflanzensa= milien fehr bescheiden aus. Freilich giebt es auch Ausnahmen, als solche fei die Gattung Lilium genannt, (nach Bentham & Sooter: Genera plantarum 45 Arten), von welcher Herr Mar Leichtlin bereits im Jahre 1870 eine Sammlung von Arten und Formen befaß, die nabezu 200 Nummern, darunter 131 mit Namen befaß. Auch läßt fich nicht leugnen, daß verschiedene Handelsfirmen, ausländische wie inländische, auf welche wir noch zurücktommen, sehr anerkennungswerthe Anstrengungen machen, neue Arten einzuführen, resp. alte, aus den Rulturen verschwundene, uns wieder zugänglich zu machen.

Zur Blumenzwiebel-Anzucht en gros ist Holland jedenfalls das Land par excellence und trägt dieser Industriezweig nicht wenig zum Wohls stande besselben bei. So waren 1882 in der Umgegend von Haarlem 231,01 ha mit Hyacinthen, 205,73 " " Tulpen, 74,73 " " Erocus, 9,31 " " Narcissen,

22,43 " " verschiedenen Zwiebelgewächsen bepflanzt, außerdem 36 ha Wiesengrund für Zwiebelkulturen bereitet. Der Werth der von dort in den Jahren 1861—76 incl. exportirten Blumenzwiedeln belief sich auf 19,640,000 holländische Gulden und hat sich dies in dem letzten Jahrzehnt noch beträchtlich gesteigert. So wurden beisspielsweise vom 1. Juli 1888 bis 30. Juni 1889 nach den Vereinigten Staaten Blumenzwiedeln im Werthe von 419,735 Fr. verschifft. Die Frage, ob sich auch andere Länder Europas sür derartige Massenkulturen von Blumenzwiedeln eignen, ist bereits weiter oben bei den Hyaseinethen theilweise erörtert worden, hier soll nicht unerwähnt bleiben, daß eine deutsche bezw. Berliner Firma, L. Späth die Consurrenz mit gutem Ersolg aufgenommen hat. Die in Rixdorf betriedenen Hyacinthen-Kulturen umfassen ein sehr beträchtliches, von Jahr zu Jahr noch sich ersweiterndes Terrain und lassen sich bekanntlich die im Berliner Boden

fultivirten Zwiebeln besonders leicht und gut treiben.

In der fandigen Mart alfo haben die Spacinthen ein ihnen gusa= gendes Beim gefunden und die fehr gablreichen, im Spath'ichen Zwiebelfataloge aufgeführten Sorten werden fast alle bort in größeren Maffen angebaut, dies ift, wenn man will, eine deutsche bez. Berliner Speciali= tät — im Großen und Ganzen wird dieselbe aber Holland verbleiben. Deutschland tann fich aber mit Recht einer anderen Special-Rultur rubmen, welche viele andere Länder deutschen Züchtern zinspflichtig macht, - bas ift die der Maiblumen. In sehr großem Umfange wird dieselbe in Solftein, unweit Samburg - in Bierlanden betrieben; auch Berlin nimmt einen hervorragenden Plat in der Maiblumenzucht ein, es giebt bort 15-20 Engroß Züchter und Exporteure, die oft 25 bis 30 Mor= gen Land damit bepflanzt haben, so namentlich im benachbarten Werder. Auch Schlefien, in erfter Linie Liegnit ift ein folder Stapelplat. Berlin vermittelt insbesondere den Zwischenhandel nach Paris und London, und auch Schweden, Danemark, Rugland, die Bereinigten Staaten Nord-Ameritas find gute Abnehmer der deutschen Maiblumen, die im Auslande so beliebt geworden find, daß alljährlich Taufende von Centnern ber zweijährigen Anollen, d. h. berjenigen, welche im felben Jahre blüben, nach allen Simmelsrichtungen verschickt werden. — Grade in dem Zwiebel- und Knollenhandel weisen manche Länder Besonderheiten auf, die oft ebenso fehr von den dort vorwaltenden Liebhabereien des Bublifums, wie von klimatischen und Bodenverhältniffen bedingt werden. Beispielsweise gebeihen Marciffen fast überall, wo man ihnen die richtige Bflege gu Teil werden läßt, doch nirgends ift ihre Kultur so en vogue, man möchte fast fagen, tonangebend wie in England. Gejellschaften sind gegründet worden, Ausstellungen werden abgehalten, in und auf welchen die sogenannten Daffodils, alle möglichen Arten, Barietäten, Gorten und Formen aus ber Gattung Narcissus ausschließlich in Betracht fommen. Dag durch berartig vorwaltende Liebhabereien oft großartige Erfolge in der Beredlung

und Mannigfaltigkeit ber Blume felbst erzielt werden, läßt fich nicht abftreiten, verdient um so mehr Unerkennung, wenn, wie dies sicher in England der Fall ift, feine Ginseitigkeit dadurch hervorgerufen wird. Uns liegt Barr's Descriptive Catalogue of Hardy Daffodils zur Sand, ber allen Freunden biefer vom fustematischen Standpuntte aus recht schwer zu behandelnden Gattung nur empfohlen werden fann. Auf eine höchft intereffante Abhandlung über Narciffen von F. W. Burbidge im Journal of the Royal Horticultural Society (Suli 1889) beabsichtigen wir bemnächst ausführlicher zurückzukommen. — Bor einer langen Reihe von Jahren schon galten die französischen Gladiolus-Rüchter, 3. B. Truffault-Berfailles als die erften und auch jett noch miffen frangosische Gärtner — Lemoine-Mancy u. a. m. diesen Blak zu behaupten, wenn auch damit nicht gesagt werden foll, daß anderwärts, es fei nur auf Deegen-Röftrig bingewiesen, diese Rultur feine fehr lohnende fei. Aus bescheidenen Anfängen hat sich auch bei uns der Sinn für Blumenzucht entwickelt und finden sich einige interessante Daten*) über die Rolle. welche hierbei speciell die Blumenzwiebeln spielten.

1554 Narcissus polyanthus in Deutschland eingeführt.

1557 blüht im Garten des Rathsherrn Herrvart zu Augsburg die erste Tulpe.

1560 die Traubenhyacinthe eingeführt.

1565 Tazetten und Jonquillen in Deutschland weiter verbreitet.

1573 die Tulpe in Wien eingeführt. 1580 die Hyacinthe nach Wien gebracht.

1590 Sternhyacinthen und Ranunkeln in Wien. 1614 kennt man erst 3 Spielarten der Hyacinthe. 1637 die Tulpenmanie erreicht den höchsten Grad.

1711 reift Herzog Karl Wilhelm, Stifter von Karlsruhe nach Hol- land, um Zwiebeln zu kaufen.

1740 die Hyacinthe "Königin von Sabo" mit 140 Gulden be-

Oft ist die Frage erörtert worden, vielfach an Gärtner und Liebhaber herangetreten, ob man seine Blumenzwiedeln, wie Hacinthen, Tulpen, Crocus, Scillas u. s w. direkt von Holland beziehen oder deutsche
Firmen, die sie ebenfalls von dort, aber in größeren Massen erhalten,
damit beaustragen solle. Zunächst kommt es jedenfalls darauf an, eine
zuverlässige Bezugsquelle zu haben und solche sindet man ebensogut dort
wie hier, — auch die Preise sind dieselben, da man in Holland selbstverständlich en gros bedeutend billiger kauft wie en detail. Für Holland kommen aber die bei weitem höheren Transportkosten in Betracht
und handelt es sich daher um kleinere Bestellungen, ist der Bezug aus
dem eigenen Lande jedensalls anzurathen, zumal unsere größeren Hanbelsgärtnereien aus ihrem Zwiebelverkauf eine Specialität gemacht haben,
welche sich durch Gediegenheit und Mannigsaltigkeit auszeichnet. Ulljährlich veröffentlichen sie mit Beginn des Herbstes ihre Blumenzwiebel-Preis-

32*

^{*)} Die wichtigsten Ereigniffe in der Geschichte der deutschen Gartenkunft mahrend der herrschaft bes regelmäßigen Gartenftple.

verzeichnisse, die mit der holländischen Waare den Ansang machen. Namentlich sind die Hyacinthen sehr zahlreich darin vertreten und wer nicht ein ganz genauer Kenner ist, sindet sich in diesem Gewirr von Namen schwerlich zurecht. Der Gärtner kennt seine Sorten, er weiß sehr gut, welche sich am besten zum Treiben eignen, welche die besten Schnittblumen liesern und welche die beliebtesten Verkaufspflanzen ausmachen. Will der Liebhaber aber ein Sortiment mit vielen Neuheiten erwerben, darf er sich weder durch hohe Preise bestechen, noch durch Beschreibungen und pomphaste Namen irresühren lassen, geht jedenfalls am sichersten, wenn er die Auswahl dem Verkäufer überläßt, mit dem er gemeiniglich auch noch weistere Beziehungen hat. Uns liegen mehrere Dutzend solcher diesjähriger Kataloge von ins wie ausländischen Firmen zur Hand, — sie alle hier namhaft zu machen, würde zu weit führen, — zu einer kurzen Besprechung greisen wir einige heraus, betonen aber gleichzeitig, daß die meissten der nicht genannten ein ebenso gutes Recht darauf hätten.

Von holländischen Geschäften ist die Firma Krelage und Sohn, Haarlem, eine der bekanntesten in Deutschland und muß die Ausdehnung ihres Betriebes jedenfalls eine sehr bedeutende sein. Der 79. Jahrgang ihres Katalogs enthält neben den sehr reich vertretenen Specialitäten ein beträchtliches Sortiment vieler anderer Zwiebels und Knollengewächse, unter welchen wir hier nur auf die Gattung Lilium mit vielen Arten

hinweisen möchten.

Reichhaltigkeit, wissenschaftliche Anordnung und leichte Uebersicht, sind die Attribute, welche man dem Berzeichniß von Haage & Schmidt zuerkennen muß. Bon eigentlichen Zwiebelgewächsen sühren diese Herren gegen 100 Gattungen mit zahlreichen Arten auf, die Knollengewächse sinden sich nicht weniger gut vertreten und von beiden Kategorien baut die Firma selbst eine größere Anzahl in ansehnlichen Mengen an. Der Ginssührung von Neuheiten wird besondere Aufmerksamkeit zugewandt, und manche gute, einst sehr beliebte, und dann aus den Kulturen wieder verschwundene Art verdankt derselben ihr Wiedererscheinen auf der Bühne. Auch andere Ersurter-Häuser, so von Friedrich Adolf Haage jr., von E. Plak & Sohn, von F. E. Heinemann u s. w. verdienen mit ihren Zwiebel-Sammlungen volle Beachtung und wird sich uns später bei Fortssetzung dieses Zwiebel- und Knollen-Ausssafes Gelegenheit bieten, auf dieselben und andere mehr zurückzukommen.

Sehr gut hat uns auch das Blumenzwiebel-Preisverzeichniß von Gebr. Laur in Haan (Rheinland) gefallen, es ift eins der vollständigften,

besteingerichteten und übersichtlichsten, welche wir kennen.

Die meisten der darin aufgeführten Fritillarien, Gladiolen, Iris, Lilien, Narcissen, Galanthus etc. werden in großen Quantitäten selbst gezüchtet und außerdem ein großer Theil der weniger gangbaren und seltenen Arten. Sehr viele Blumenzwiedeln werden direft aus deren Heimathlande importirt, und umfassen die Bezugsquellen Länder aus als len Welttheilen. — Der Süden ist und bleibt das für die meisten Zwiesbelfulturen begünstigste Land, das haben die Herren Dammann & Co. wohl gewußt, als sie 1877 in San Giovanni a Teduccio bei Neapel ihre Handelsgärtnerei gründeten. Hier ganz abgesehen von der ersolgs

reich betriebenen Samenzucht schöner erotischer Gewächse, möchten wir auf das en gros-Verzeichniß von Blumenzwiebeln, Knollengewächsen und Orschibeen noch einen Blick wersen. Die natürlichen Bedingungen zum Gebeihen vieler dieser Pflanzen sind hier weit günstiger als bei uns im Norden, selbst das thonhaltige, von der Sonne bis zur Härte des Ziegelsteins durchbrannte und dann wieder, wenn die Zeit da ist, von erzeiebigen Regenzüssen durchweichte Terrain ist ein wesentlicher Factor für die üppige Entwicklung zahlloser Zwiedeln und Knollen. Mehrere Gattungen, wir nennen nur Allium, Tulipa, Iris, Calochortus, Freesia, Gladiolus, Narcissus sind in diesem Verzeichniß so vollständig vertreten, wie in keinem anderen uns bekannten. — Bohl ist man zu der Annahme berechtigt, daß die zu Anfang dieses Jahrhunderts so verbreitete und erst in dem 3. und 4. Jahrzehnt desselben mehr abnehmende Liebshaberei für schöne und seltene Zwiedelgewächse wieder bedeutend im Zuenehmen begriffen ist, soll solche aber stetig sein, müssen wir zu unseren Borvätern zurücksehren, d. h. ihre Kulturversahren (insbesondere in Töpsen) nachzuahmen uns bestreben.

Ans der afrifanischen Rüche.

Im letzten Hefte der Zeitschrift der Gesellschaft für Erdfunde giebt (nach der Magdeburger Ztg.) Paul Reichard Afrikareisenden und Solschen, die es werden wollen, eingehende praktische Rathschläge. Wir entnehmen denselben einige ethnographisch-interessante Einzelheiten über den Küchenzettel der Eingeborenen in Ostafrika. Gemüse und Fleisch sinder man dort überall und von derartiger Verschiedenheit, daß man ganz von europäischen Nahrungsmitteln absehen kann. Für den Neuling jedoch ist das Vorhandensein von Gemüsen ein Buch mit sieben Siegeln, und Reichard selbst hat oft erst nach Jahren Kenntnis von einem viel gegessenen Gemüse bekommen, weil die Einwohner, selbst auf Befragen, keine Auskunft geben, in der Meinung, der Weiße kenne doch Alles und

wolle fie nur auf die Probe ftellen.

Die erste Stelle unter den Gemüsen nimmt das Sorghum ein, aus welchem die Neger ihre Hauptnahrung, das Ugalli, herstellen, einen dicken Mehlbrei mit kochendem Wasser, ohne jede Zuthat eingerührt. Dieses Ugalli hat einen ganz angenehmen Geschmack, ist außerordentlich nahrshaft und leicht zu verdauen. Dasselbe gilt von der eben so primitiven Suppe der Neger, dem Udschi, welches nichts Anderes ist als ein sehr dinner Brei aus Sorghum-Mehl und Wasser. An weiteren Getreidearten kommen dazu Mais und Panicum. Bataten werden mannigsach gesocht und in Del geröstet. Die Wamjomwesi bereiten daraus ein eigensthümliches Gerücht, Matoboloa genannt. Die Knollen werden durch langes Abkochen und Trocknen in der Sonne transparent und gewinnen einen Geschmack, der an Gummibondons erinnert. Die Blätter der überall eisrig kultivirten Kürdis- und Gurkenarten schmecken, als Gemüse zubereitet, wie ganz seiner Spinat. Auch die Blüthen geben ein gutes Gemüse. Mehrere Arten von Pilzen werden gegessen, doch empsiehlt

Reichard Vorsicht, weil die Neger die giftigen Pilze von den genießbaren nicht aut zu unterscheiben wissen. Das beste an Gemusen ist entschieden ein Knollengewächs, in Uniamwesi Njambu genannnt. Daffelbe bildet fingerdide, lange Anollen, welche mehrmals abgetocht werden muffen, um ben leichten Terpentingeschmad zu entfernen. Sie schmeden bann genau wie unsere Kartoffeln und bilden für den europäischen Gaumen ein fehr begehrenswerthes Gemüse. In Del gebraten sind fie von Bratfartoffeln taum zu unterscheiden. Palmentohl, das Herz von Phönixpalmenschöß= lingen, gefocht, scheint den Magen anzuregen. Im Geschmack etwas bitterlich, erinnert das Gericht sehr an Spargel, von dem eine wilde, ein wenig bittere Art ebenfalls gegeffen wird. Reis verstehen alle Neger troden nach arabischer Manier sehr gut zuzubereiten. Die mannigfache Berwendung der wichtigen Erdnuß ift bekannt. Neben einigen dem Lande eigenthümlichen Sülsenfrüchten werden Bohnen überall sehr eifrig angepflanzt und in verschiedener Zubereitung genoffen. Besonders grun gekocht, wetteifern sie mit den unserigen an Wohlgeschmack.

Noch mannigfaltiger ist die Zubereitung der Banane; unter Anderem nach folgendem Rezept: reif in Scheiben geschnitten, an der Sonne gestrocknet, gekocht, darauf mit Reis-, Sorghum- oder Maismehl zu gleichen Theilen in einem Holzmörser gestampst, die Mischung zu faustgrossen Klößen gesormt, mit Bananenblättern umwickelt und gekocht, ein äußerst angenehm schmeckendes Gericht. Oder: aus Reis-, Sorghum- oder Maismehl wird mit Wasser ein Teig gesnetet und ein Pudding gessormt. In die ausgesparte Höhlung werden reise Bananen gesüllt, dann das Ganze mit demselben Teige geschlossen, mit einem Baumwolltuche umschlagen, mehrere Stunden in Wasser gekocht, mit den drei Mehlsorten zu gleichen Theilen gesnetet, kleine slache Brötchen gesormt und in Oel gebacken. Diese schmecken ganz ausgezeichnet zum Frühstück.

Schließlich ist Arrow-root und Honig zu erwähnen. Der letztere kommt überall, von der Küste bis zum Tomgomjika, vor, hat aber oft einen sehr unangenehmen Beigeschmack von den Blüthen einer Akazienart, besonders in Ugogo. Sin ausgezeichneter Honig, welcher mit unseren besten Lindenhonig konkurriren kann, ist in Unjamwesi zu finden Er hat sein feines Aroma von den Blüthen des Sorghum. Die Bewohner züchten die Bienen in ausgehöhlten Stammstücken, welche sie leer mit

etwas Honig auf Bäume binden.

Gier bekommt man fast allenthalben leicht, besonders in Unjamwesi, wo dieselben als Extremente der Hühner verabscheut werden und für die Eingeboreren geradezu ekelerregend sind; manche derselben wenden sich sogar beim exstmaligen Anblick eines eieressenden Europäers ab. Reischard führte auf seinen Reisen immer 20 Hühner und 1 Hahn in weitmaschigen Körben mit. Im Lager wurden sie freigelassen, des Abendskehrten sie meist selbst wieder in die Behälter zurück. Die Gier sammelte man im Lager, oft legten die Hühner unterwegs in den Korb. Es kam vor, daß die Leute brütende Hennen mitschleppten, um später die ausgekrochenen und erwachsenen Jungen an die Küche zu verkausen. Merkwürdig ist, daß sich das Siweiß afrikanischer Hühner mit Gabel oder Ruthe absolut nicht zu Schaum schlagen läßt, mit einer Gierschlags

röhre nur unvollkommen. Unter den landesüblichen Gierspeisen ist ein eigenthümlicher und ausgezeichnet schmeckender Ruchen zu nennen, den die Leute von Zanzibar gut zu backen verstehen und Witumbua nennen. Es gehört, wie Reichard bemerkt, eine bedeutende Kochkunst dazu, ihn her-

zustellen.

Geröstetes Fleisch, wie es die Schwarzen zum längeren Konserviren herstellen, indem sie es auf Holzrosten dem Feuer aussetzen, schweckt unangenehm rauchig. In Zanzibar werden kleine Würfel, mit Salz und Currypulver bestreut, über Kohlenseuer an Holzspießen gebraten. Die Biehwirthschaft treibenden Stämme bereiten kleine Handkäse. Sahne ist in der afrikanischen Milch nur in minimalen Mengen vorhanden und man würde sich vergeblich bemühen, sie abzuschöpfen. Butter wird von den Eingeborenen durch Umschütteln der Milch in einem Flaschenkürdis

hergestellt.

An berauschenden Getränken fehlt es, wie wir vom Hauptmann Wißmann wissen, in Afrika auch ohne europäischen Schnaps, keineswegs. Sin Bier, welches aus Sorghum, Mais, Reis, Bananen und Bataten überall von den Eingeborenen bereitet wird, bietet nur einen sehr zweisselhaften Genuß und ist meist schwer zu vertragen. Auch hier haben die Wanjamwesi etwas voraus. Sie wissen mit einem Zusat von etwas Honig ein ausgezeichnetes Bier herzustellen, das fast ebenso wie Verliner Weißbier schmeckt. In Usipa und Urua bereiten die Eingeborenen ein Getränk, Mtogoe genannt, ein Gährungsprodukt aus gekochtem Mais oder Sorghum. Es bildet einen start tohlensäurehaltigen dicken Brei, zu dem man vor dem Trinken heißes Wasser zugießt. Es wird durch Grashalme geschlürst und schmeckt süßlich. Palmwein fand Reichard nur in Zanzibar.

Die Rose La France als Herbstrose.

Wieber einmal hat sich diese Prachtrose mit ihrem so süßen Duste als eine der reichblühendsten und vorzüglichsten unserer Herbstrosen gezeigt und ihren Borrang gegenüber anderen Rosen noch einmal bewiesen. Nur einige davon sind ihr im letzten Jahre in Bezug auf Brauchsdarfeit ziemlich nahe gekommen oder konnten ihr gleichgestellt werden, und zwar war dies: Cathérine Mermet, Homère, Gloire de Dijon und Boule de neige. Die zwei, deren Berdienste sich so ziemlich das Gleichgewicht halten, sind Boule de neige und La France. Ich will damit nicht gesagt haben, daß diese reichlicher geblüht hatten, als die alte Gloire de Dijon oder Homère, aber im Ganzen waren doch ihre Blumen besser zu benützen oder wurden sie zum Benigsten mehr geschätzt. Man braucht Boule de neige nur zu kennen, zu sehen und zu riechen um sie nach Gebühr zu würdigen. Ihre Form und Größe, ihr reines Weiß und ihr Dust empfehlen sie zu allen Zweden, wozu man überhaupt Rosen verwenden kann, mit Ausnahme von Knopslochbouquets, wozu sie zu rund ist; dasselbe kann man jedoch unter allen Umständen auch von der La France sagen, denn zu letzterer Art der Verwendung ist auch

diese zu groß und zu sehr gefüllt. Sie bleibt aber bennoch eine Königin unter den Rosen ebensowohl als die Boule de neige, die trot aller Neuheiten mit weißen Blumen, immer unter diesen letzteren eine Königin sein wird.

Nun will ich von der La France in ihrer Eigenschaft als Herbstsblüherin — oder vielmehr, wie man mit Recht sagen könnte, als forte

während blühende Rose — Einiges berichten.

Man nehme eine Anzahl von 10, 20, 50 ober auch 100 Stück der La France an, in was immer für einen Garten, in den verschiedensten Formen, Lagen 2c. gezogen, und man wird vom Mai an bis zum No= vember stets eine größere ober geringere Menge von Blüthen ernten können. La France weicht in Bielem von andern Rosen ab und ist beinahe gleich reichblühend, sei die Unterlage was immer für eine oder auch wurzelecht gezogen. Als zum Theil kletternd, ziehe ich fie der Gloire de Dijon vor. In ein gutes Erdreich, in südlicher Lage gepflanzt und mit irgend einem fluffigen Dunger zu raschem Wachsen angeregt, wird La France unausgesetzt während des Sommers und Herbstes und auch noch in den ersten Wintermonaten mit der Bildung neuer Triebe und Blüthen fortfahren. Obschon sie eine der wenigst empfindlichen unserer Rosen ist, so gedeiht sie doch sehr wohl, treibt mit wunderbarer Kraft und blüht überreichlich an einer nach Suden oder Westen gelegenen Mauer und ift fie an einer heißen Stelle weniger den Angriffen der Blattlanfe ausgesett, als irgend eine andere beliebige Sorte.

In ihrer Eigenschaft an einer Mauer gezogen als halbe Aletterrose zu wachsen, wird die La France vielleicht am reichlichsten blühen, wenn man sie als Hochstamm, auf die Hundrose veredelt, kultivirt. In dieser Form, sowie auch spalierförmig an einer Mauer oder in warmer Lage ganz frei gezogen, wird sie stets ihren Ruf, eher eine immerblühende, als eine nur während zwei Jahreszeiten blühende Kose zu sein, aufrecht erhalten. Hinschtlich des letzteren Punktes wäre sehr zu wünschen, daß nur ein kleiner Theil der sogenannten immerblühenden Kosen uns auch auf diese Art mit einigen Blumen erfreuen möchte. Der offendare Schwindel, der mit der Bezeichnung: immerblühende oder remontirende Kose getrieben wird, ist noch nie so sehr an das Licht getreten als in diesem Jahre, während La France und Boule de neige sozusagen die einzi-

gen Sorten waren, die diese Namen wirklich verdient hatten.

Auf Sämlinge der Hundsrose, auf die Gloire de Dijon, Gloire de Bordeaux veredelt oder wurzelecht gezogen, giebt die La France prachtvolle Zwergeremplare. Das eine der großen Geheinmisse, um sie beständig in der Blüthe zu haben, besteht darin, sie fortwährend zu schneisden. Man muß damit beizeiten im Herbste ansangen und sozusagen während des ganzen Jahres damit fortsahren, im April damit einhalten und im Juni wieder ansangen — das heißt von der Zeit an, wo man die erste Rose abschneidet dis zu Ende des September. Auf diese Art behandelt, wird man von niederen Eremplaren in guter Lage, vom Juni an dis zum December Blumen ernten können; natürlich wird aber das Erträgniß ein noch größeres und länger andauerndes sein, wenn man außer den niederen Eremplaren auch noch Hochstämme und spaliersörmig

gezogene hat und einige La France in Töpfen ober ausgepflanzt in einem Kalthause, einem Wintergarten zieht, und man wird dann während des ganzen Jahres hindurch mit den schönsten und am stärksten dustenden

Rosen in dieser Färbung erfreut werden.

Man sagt, daß die Duchess of Albany, ein Zusalserzeugniß der La France, von William Paul und Sohn erzogen, ihrer Mutter den Todesstoß versetzen wird, da sie glänzender, größer, mehr gefüllt und viel besser als diese sein soll. Wenn dieses sich bewahrheitet, so werden die Rosenfreunde das Glück haben, anstatt einer zwei La France zu besitzen, denn es scheint, doch hart zu denken, daß die beste, die wohldustendste und nützlichste aller unserer Rosen entthront werden sollte und dieses sogar von einem Spahn des alten Holzes, das heißt von einem Zusalserzeugniß ihrer selbst. (Gardeners' Chronicle).

Rene und fehr wenig verbreitete Ziergehölze.

(Dem soeben erschienenen Haupt-Preis-Berzeichniß (1889-90) von &. Spath, Baumschule bei Rixborf-Berlin entlehnt.)

Acer platanoides undulatum, (Dieck). Ein neuer, in der Died'=

schen Baumschule entstandener interessanter Aborn.

Acer Pseudoplatanus foliis purpureis aureo-variegatis. (Purpur Nizeti.) Bon einer belgischen Firma als Neuheit vor einigen Jaheren erworben. Dieser Aborn ist großartig panachirt. Die dunkelgrünen, unterseits blaurothgefärbten Blätter erhalten durch die gelben mit zaretestem Rosa nüancirten Flecken eine wunderbarschöne Farbenschattirung.

Acer Pspl. purpur. Nizeti s. A. Pspl. fol. purp. aureo varieg. Acer Pseudoplatanus Simon-Louis frères. (Deegen.) Ein prachtvoller Aborn mit purpurchamoisrosa und weißgrüner Belaubung.

Aesculus rubicunda pendula, (P. S. & Co.). Rothblühende Roßkaftanie. Ganz neu, mit schön hängenden Zweigen, fräftige Bered-lungen.

Aesculus Schirenhaferi (Newekl.). Rothgefüllte Raftanie. Sochft

interessante und schöne Form.

Akebia quinata flore roseo Hrt. Rosablühende Afebie.

Ampelopsis (Vitis) aconitifolia. (Bge.). Noch neu, aus Japan. Im Herbst ganz roth gefärbt.

Berberis vulgaris fructu luteo. Hrt. Berberige mit gelben

Früchten. Noch fehr felten.

Betula spec. von Alaska. Großblättr. und schöne Birke. Eles ganter Habitus. Noch neu.

Castanea vesca marginata aurea (Baudr.)! Brächtige Barietät

mit wolligen, bläulichen und gelbgerandeten Blättern. Reuheit.

Cercidiphyllum japonicum (S. et Z.). Ist aus Japan neu eingeführt worden. In der Belaubung an Cercis erinnernd. Soll in der Heimath ein großer Baum werden.

Cornus alba var. Spaethi, Wittmack. Neuheit 1884/85. Diese

unzweifelhaft schönste aller bunten Cornus-Barietäten, entstand in hiefiger Baumichule durch den Ginfluß der Beredlung des weißbunten Cornus alba auf die Unterlage unterhalb der Beredlungsstelle. Die Blätter sind im Frühjahr bronzefarben, im Sommer gefättigt goldgelb gerandet, zum Theil vollständig goldgelb und leiden selbst bei der größten Sike nicht. Der Buchs der Pflanzen ift fehr fräftig.

Cornus alternifolia umbraculifera, (Dieck). Product einer Aussaat amerikan. Samens. Baumartiger Wuchs. Die Krone erhebt sich schirmartig in Etagen mit mehr ober weniger regelmäßigen Abstufungen,

höchst interessante Neuheit.

Cornus circinata (L'Her.). Rundblättriger Hartriegel. Bon bem Königl. Gartenmeister, Herrn Zabel, mir gütigst mitgetheilt. Diese Art ift fast gänzlich aus den Baumschulen verschwunden. Wird oft mit verucosa verwechselt.

Crataegus Oxyacantha ramulis aureis. (Baudr.) Neuheit! 3m Winter ist das Holz der jungen Triebe von schwefelgelber Farbe. Noch

febr wenig befannt.

Evonymus americana obovata. (Nutt.) Mit umgekehrt eirunden Blättern. Gine ber schönften in Bezug auf Belaubung. Samen birect aus Amerika importirt

Forsythia intermedia, (Zabel). Prächtiger Baftard ber völlig winterhart, üppig machsend mit febr großen Blüthen; noch gang neu.

Fraxinus excelsior pendula fol. var. Hrt. Sehr intereffante

bunte Form der gewöhnlichen Traueresche.

Fraxinus turkestanica, Hrt. Neue Art aus Turkestan. Aus Samen vom Raiferl. bot. Garten zu St. Betersburg.

Hydrangea vestita, (Wall.) = pubescens (Done). Interessanter

Baftard aus Befing.

Hypericum aureum (Loar.) (= Norysca chinensis Spach; Hypericum chin. L. Ascyron monogyn. Niedriger Strauch aus China, Cochinchina und Oftindien.

Ligustrum lucidum maculatum, L. Gefledter Liguster. Sehr

effectvou!

Ligustrum Regelianum, Hrt. v. Siebold. Gin fehr reichblühen-

der neuer Strauch, dessen Früchte in Japan den Kassee ersetzen. Philadelphus microphyllus. Höchst interessanter, 4 petaliger und wohlriechender Ph., Zwergform aus dem Felsengebirge Nordamerifas. Wird hier ca. 60 cm hoch.

Philadelphus tomentosus, Nutt. (nicht = toment. Wall.) Dürfte noch wenig bekannt sein. Mir vom Professor Sargent gütigst mitge= Dide, wollige Blätter, grunes Holz, gedrungen und zwergig theilt. wachsend.

Pirus heterophylla, (Rgl. & Schmal. = Steudel). Aus den Hochgebirgen Oft-Turkeftans. Gine intereffante Pirus-Art mit gefcht.

Blättern.

Pirus Malus pendula "Elise Rathke". (Rathke.) Neuer, start hängender Apfel, trägt ichone große Tafelfrüchte. Sehr empfehlenswerth. Pirus Ringo fastigiata bifera. (Dieck.) Regelmäßig pyramidal wachsender, fehr fruchtbarer, großer Zierapfel. Zeigt oft im September eine zweite Blüthe.

Pirus spectabilis floribunda atrosanguinea, Hrt. Prächtige

Neuheit mit dunkelrother, fehr effectvoller Blüthe.

Ptelea trisoliata aurea (Behnsch.). Glänzend goldgelb, constant. Quercus prinoides, Willd. (= Prinos pumila Mehx.) Zwersgige Kastanien Giche. Bon Prosessor Sargent mir gütigst mitgetheilt. In den letzten Jahren sehr selten geworden.

Rhus Cotinus pendula. (Derv. fr.) Sehr interessante Neuheit. Der Hauptstamm erhebt sich in eleganter, schlängelnder Form auswärts, mit graciös hängenden Seitentrieben, deren Spiken sich wieder nach

oben erheben.

Ribes cereum, Dougl. Blätter weiß gestreift, sehr auffallend,

noch seltene Art.

Robinia Pseud-Acacia monophylla pendula. (Dieck.) Schöne

neue Trauer-Acazie.

Rubus strigosus, (Mchx.) (= pensylvanicus Poir.) Borstiger Himbeerstrauch. Ein noch wenig bekannter, interessanter Strauch, aus Amerika eingeführt.

Sorbus alpina super-Aria, (Zabel). Gine noch neue Form.

Sorbus aucuparia foliis aureis. (Behnsch). Blätter im Früh-

jahr intensiv gelb, später matt.

Spiraea crispifolia. Bon Herrn Gartenmeister Zabel mir gütigst mitgetheilt. Eine reizende Miniatur-Spiraee, wird nur ca. 8—10 cm hoch und ebenso breit. Blüht in dunkelrothen, zierlichen Dolden den ganzen Sommer hindurch. Für Einfassungen von Teppichbeeten sehr geeignet. Dürste noch wenig bekannt sein.

Spiraea mongolica. (Maxim.) Neue sehr zierliche Zwergart. Im Laub und Habitus ähnlich Sp. hypericifol. thalictroid. Corallenrothes Holz. An der Basis ähnlich canescens. Aus Original-Samen

von St. Petersburg.

Spiraea palmata alba. Gine 1886er Neuheit. Gehr zierlicher

und interessanter Halbstrauch.

Spiraea spec. "Grüne Berge", (Dieck). Belaubung ähnlich Sp. callosa macrophylla, nur wächst biese breiter. Blätter auch mehr rund oval. Blüht im Sommer in weißen Dolden, dem Viburnum Lantana sehr ähnlich.

Staphylaea elegans, (Zabel). Blüthe und Buchs elegant.

Syringa vulgaris aurea Joreauensis, (Baudriller). Blätter während der ganzen Begetationszeit beständig goldgelb. Sehr schöne Neuheit. Syringa vulgaris pulverulenta tricolor (Baudriller). Alle Blät-

ter sind weiß, mit grünen Bunkten, am Rande oft gekräuselt. Blätter

der jungen Triebe mit grun und weißem Staube befät. Neu!

Ulmus campestris suberosa pendula. (Hrt.) Trauer Korks Rüfter. Diese interessante Trauer-Rüster ist nicht nur durch ihren zierlichen Wuchs und ihre start herabhängenden Zweige empsehlenswerth, sondern auch durch die jeden Zweig umgebende Korkrinde sehr auffallend und schön. Neuheit I. Ranges.

Ulmus racemosa. (Borkh.) (Zur U. laevis gehörig.) Intereefsant durch ihre knotigen Auswüchse am Stamm. Aus Amerika bezosgen. Dürste wohl kaum im Handel sein. Schon sehr alte Form.

Viburnum cassinoides, L. Eine Abart von V. nudum. (= V. nudum cassin. Fr. et A. Gr.) Aus Amerika erhalten. Sehr selten!

Faft gänzlich ausgeftorben.

Viburnum cotinifolium. (Don.) Berrudenstrauchblättriger Schnee-

ball. Noch fehr felten! Aus Amerifa erhalten.

Weigela hybrida carminea, John Standish, Lemoinei, Lowii, Othello, P. Duchartre, Harlequin, André, Thouin, Béranger, Emilie Gallé excelsa, rosea Monsieur Lemoine, arborea Dr. Baillon, hortensis floribunda, versicolor floribunda, flava-fusca (intereffant).

Chamaecyparis Lawsoniana aurea-spica. (Hrt.) (spec. nova Jürissen). Zu ersten Frühjahrswachsthum mit prächtig goldgelben Spiken, Laub grün, Holz braungelb, daher von überraschendem Effect.

Sehr icone Reuheit.

Picea orientalis aurea, Hrt. (= Abies orientalis aurea.) Neu,

ganz goldgelb, im jungen Triebe extra schön. Noch fehr felten.

Thuya occidentalis Späthi. (P. Smith & Co.) Eine höchst interessante, neue Conisere, in diesem Jahre zuerst in den Handel gegeben. Sie ist ein Sämling von occident. und keine Jugendform, wie die sogen. Retinisporen. Der junge Trieb erscheint fadenförmig und bestiedert sich ganz regelmäßig im zweiten Jahre; vollständig verschieden von allen Coniseren. In Bergedorf bei meinem werthen Freunde Herrn Rüppel entstanden, der sie auch nach mir benannte.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Ceratotheca triloba, E. Mey. (Sporledera Kraussiana, Bernh.) Ein sehr hübscher annueller oder auch ausdauernder krautiger Halbstrauch von Natal, aus der Familie der Pedalineae, von der Firma Dammann & Co. bei Neapel eingeführt. Er verzweigt sich von unten auf, ist von schöner geschlossener, breit pyramidensörmiger Form und erlangt eine Höhe von 2—2,5 M. Die langgestielten, frischgrünen Blätzter sind ca. 15—20 cm lang, sast ebenso breit, tief dreilappig und an der Unterseite starkrippig. Die sehr kurz gestielten Blüthen erscheinen einzeln in den Blattwinteln und schmücken vom Juni die in den Herbscheinen die Pflanze. Ihre Farbe ist frischviolettrosa, beim Ausblüchen zurt incarnat und erinnern sie in der Form an manche Gesnera-Blüthen. Sie hauchen einen leichten Honigduft aus und ist die ganze Pflanze start aromatisch. — Jedensalls eine sür unsere Gärten sehr zu empsehslende Neuheit, die zu ihrem Gedeihen aber viel Sonnenlicht beansprucht.

Azalea indica, L.

1. Souvenir du Prince Napoléon. 2. J. W. Moore. 3. Dr. Metzger. 4. Eborina plena.

Diese vier schönen Azaleen zeichnen sich durch Wuchs, Bau und

Knospenansak, sowie durch Form und Farbe der Blumen aus, auch ihre Treibfähigkeit wird gerühmt. Nr. 1 wurde von Beitch & Sons, 1884 in den Handel gebracht und zeigen die mittelgroßen Blumen eine äußerst zurte lachsrosa Färbung mit weißem Kande. Nr. 2 (Ban Houtte 1885) gehört zu den gefüllten Sorten und ist die Blüthensarbe ein herrlich leuchtendes Karminroth. Nr. 3 (Schulz 1886) hat schön gefüllte, am Rande leicht gewellte Blüthen von einer sehr lebhasten, rosa Farbe. Berspricht eine vorzügliche Marktpslanze zu werden. Nr. 4 (Schulz 1883). Eine der allerbesten weißen Azaleen. 1. c. Heft 18, Tas. 1306.

Arum detruncatum. Sine sehr schöne, hoch becorative Pflanze aus Kleinasien mit großer, flacher Knolle. Die riesigen, etwa 50 cm langen Blätter sind pfeilförmig, lichtgrün und gerippt. Die zahlreichen, großen, sliegenfangenden Blüthen erscheinen im März, ihre sehr langen, großen, aufrechtstehenden Scheiden sind auf grünlich gelbem Grunde lebshaft purpurn gefärbt. Wie bei vielen anderen Aroideen ist ihnen ein sehr intensiver Geruch eigen. Als Felsenpslanze von ganz auffallender Schönheit. Wiener illustr. Garten-Zeitung, 10. Heft, Fig. 64.

Arum sanctum. Die sogenannte "Trauercalla" stammt von Balästina, sie sowohl wie die vorhergehende wurden von Dammann & Co. in San Giovanni a Teduccio eingeführt. Die sehr großen flachen Knollen haben die Form der tropischen Caladien. Die sehr schönen und decorativen Blätter gleichen täuschend denen der bekannten Calla aethiopica. In ihrer Mitte erscheint etwa Mitte März die einzige große, wohlriechende Blüthe frei über die Blätter hervorragend und auf schlanskem, kräftigem, unten braunrothem, oben grünem Stiele stehend. Die 35 bis 45 cm lange und mindestens 10 cm breite Scheide ist glänzend schwarzpurpur, auf der Unterseite grün; sie ist immer zurückgeschlagen, am Kande etwas gewellt und manchmal an ihrer schmäleren Spize gesdreht. Der circa 25 cm lange Kolben ist kohlschwarz. Zweiselsohne eine Zukunstspssanze, welche mehr noch als die weiße Calla allgemein kultivirt zu werden verdient.

Narcissus cyclamineus. l. c. Fig. 66. Narcissus monophyllus (Clusii) Crinolinennarcisse.

l. c. Fig. 67.

Zwei reizende, von Dammann & Co. in ben Handel gebrachte Ur-

ten, welche die Extreme der Narciffenform darftellen.

Triteleia unistora. Diese Art, die "Dreifaltigkeitslilie" und andere der Gattung zählen zu den lieblichsten Zwiebelgewächsen und ist ihre Kultur überaus einsach. Zu vier die sechs in kleinen Töpfen im kalten Kasten gezogen, blühen sie im Februar, eignen sich auch vorzüglich zu kleinen Gruppen im Wintergarten. Ihr Geruch ist ein höchst ansgenehmer.

Rose "Caroline Soupert". Die schönste Rose, welche in diesem Jahre in den Handel gelangte. Die Blume ist nur mittelgroß, aber schön geformt, dicht gefüllt und vom reinsten Weiß mit einem überaus zartem rosarothem Centrum.

Cypripedium "Beatrice". Gine neue englische Subride, aus Samen bes C. Boxalli, befruchtet mit dem Bollen von C. Lowii. Die

Pflanze steht so ziemlich zwischen beiden Arten, ist aber weder eine Berbesserung der einen noch der anderen.

Gardeners' Chronicle, 7. Septbr.

Iris Bornmülleri, Hausknecht. Eine neue, prachtvolle Schwertstilie, zu dem Typus der I. reticulata gehörend. Sie wurde vor Kurzem durch den Sammler des Herrn Max Leichtlin aus Armenien lebend eingeführt. Ihre Blumen sind kleiner als jene von J. reticulata, doch wird die Kleinheit reichlich aufgewogen durch ihre brillante, tief goldgelbe Färbung. Sie erscheint und blüht in der Nähe der Schneeschmelze und verspricht aus diesem Grunde zu den sehr zeitig blühenden Frühlingsblumen zu gehören. Dieselbe Sendung enthielt auch eine prächtige Barietät von I. persica von leuchtend tief purpurner Farbe, desgleichen eine von I. lupina, deren Blumen etwas an die der Iris iberica ers

innern, aber in der Färbung einem Wolfspelze ähneln.

Podophyllum pleianthum, Hance, n sp. Gine sehr auffallende neue Einführung, die fich in jeder Beziehung von den anderen bis jest fultivirten Arten der Gattung unterscheidet, selbst die fehr schöne P. Emodi noch zu übertreffen scheint. Der verstorbene Dr. Hance schreibt über dieselbe: - "Wenn ich auch in den verflossenen zwanzig Sahren im Stande war, eine beträchtliche Angahl verschiedener Pflanzen der Flora Chinas als neu hinzuzufügen, so glaube ich kaum je eine in= teressantere Entdeckung als die der obengenannten Pflanze gemacht zu ha= ben. Das Auftreten von Diphylleia und Caulophyllum in Japan u. Sachalin und von Jeffersonia in der Mantschurei mußten uns freilich auf die gegenwärtige Entdeckung vorbereiten. Wenn selbige auch in ih= ren isostemonen Blumen mit der gut befannten P. Emodi übereinstimmt, so unterscheidet sie sich doch in anderer Beziehung ebenso sehr von jener Art, wie die amerikanische (P. peltatum) dies thut. Die Blätter haben einen eigenthümlich pfriemlichen gezähnten Rand und gang schwache Lappen. Sie sind schildförmig, freisrund, 6-- Slappig und sind die Lappen dreieckig zugespitt." Dr. Hance fügt nicht hinzu, ob P pleianthum irgend eine Nuganwendung in Formosa hat, ähnlich wie P. peltatum, ber May Apple ber Vereinigten Staaten, wo die Frucht gegeffen wird und ein abführendes Harz aus dem Wurzelstock gewonnen wird.

Tigridia Pringlei, Wats. Die interessante Gattung Tigridia, welche aus etwa 10 Arten besteht, ist insbesondere auf Mexico, Chile und Beru beschränkt. Die neue Art ist sehr schön, obgleich von der altbekannten T. paronia nicht sehr verschieden; sie wurde vor Kurzem von C. G. Pringle in den Gebirgen von Chihuahua entdeck, einer weit nördlicheren Station als die irgend einer anderen bekannten Art. Ihre Hauptmerkmale bestehen in den glänzend scharlachrothen Scheiben der Segmente sowie in den breit herzsörmigen oder nierensörmigen Petalen, welche kleiner sind als bei der alten Art, auch etwas länglicher. Sie erreicht eine Höhe von 1—2 Fuß, die Blätter sind gestügelt, gesaltet und trägt seder Trieb 2—6 Blumen. Die glockensörmigen Blumen sind inenerhalb karmesinroth gesteckt, die Sepalen 2—3 Zoll lang, die zurückgebogene Scheibe glänzend scharlachroth. — Entschieden eine sehr gute Acquis

sition, ihr zwergigerer und compakterer Habitus, die Möglichkeit, daß sie härter ift, als die anderen Arten dürften ihr bei allen Liebhabern von Zwiebelgewächsen eine gute Aufnahme sichern.

Laelio-Cattleya — Stella, n. hyb. Ein anderer hübscher Bertreter aus einer Gruppe bigenerischer Hybriden, die allem Anscheine nach für Gartenzwecke immer größere Wichtigkeit erlangt. Eine Züchtung des Herrn Seden (James Veitch & Sons) von Laelia crispa befruchtet mit dem Pollen von Laelio cattleya — elegans var. Wolstenholmiae. Die Samen wurden 1881 ausgesäet und blühte die Pflanze zum ersten Mal im Juli dieses Jahres. Bis jetzt hat dieselbe 6 Pseudobulben, 2—3 Zoll lang, zwei von ihnen mit einem Paar Blätter wie bei der Pollenpstanze, die übrigen nur mit einem Blatte wie bei der Samenspslanze. Die Traube ist dis jetzt zweiblüthig und halten die Blumen nicht ganz 5 Zoll im Durchmesser. Die Segmente zeigen eine zart rosalila Schattirung. Die dreilappige Lippe ist schon tief violettspurspurn mit einem schmalen weißen Rande. Die breiteren Seitenlappen sind schwesselsmis mit purpurnen Spitzen. Die Säule ist weiß mit purpur durchzogen.

Watsonia iridifolia, Ker., var. O'Brieni. Eine liebliche Pflanze, ber W. rosea im allgemeinen Aussehen sehr ähnlich, aber mit reinweissen Blumen, was in der Familie der Irideen eine Seltenheit ist.

Tigridia buccifera. Eine weitere Entdeckung des Herrn Pringle in den Gebirgen Mexicos. Die Art gehört zur Beatonia-Section, carafterisirt durch kleinere und mehr oder weniger purpurne anstatt orangesfarbige Blumen. Die zwei Zoll breiten Blumen sind von einer blaß grünlichgelben Färbung, mit purpur gleichmäßig gesteckt.

1. c. 28. Septbr.

Primulina Tabacum, n. sp. Diese eigenthümliche neue monotypische Gattung ist von großem Interesse. Sie hat den Habitus, die
Blumen einer Primula, und geht diese Aehnlichkeit so weit, daß sie sich
nur nach einer Zergliederung der Blume als Gesneriacee ausweist.
Burde zuerst von dem Rev. B. C. Henry in Tai-li, China (1881) entdeckt und von Hance im Journal of Botany beschrieben. Im lebenden Zustande strömt die Pflanze einen starken Tabakgeruch aus und kennen die Eingeborenen sie als Shek-in, d. h. Felsen-Tabak. Die Blätter
sind kreisrund, oblong, stumpf, mit herzssörmiger Basis und gelapptem Nande.
Hance bemerkt, daß die Pflanze sehr schunde, der Saum etwa 1 Zoll im
Durchmesser. In Kew gelangte diese seltsame Pflanze bereits zur Blüthe.
1. c. Fig. 52.

Sämlinge von Narciffen-Sybriden.

(N. incomparabilis Leedsi Gloria Mundi; N. incomparabilis Princess Mary of Cambridge; N. Leedsi Beatrice.)

Drei prächtige Hybriden, die sich durch die Größe ihrer Blumen,

die schöne Färbung derfelben auszeichnen.

The Garden, 7. Septbr. Taf. 717.

3mei neue Camellia-Barietaten. Diefelben murden von Berrn

Waller direkt von Sapan eingeführt und kamen bann mit mehreren

anderen in den Besitz des Herrn Williams-Holloway.

Gerald Waller ist die eine hier abgebildete, welche zu den halbe gefüllten Sorten gehört. Die Blumen halten etwa 3 Zoll im Durche messer und zeichnen sich durch eine lebhaft rosakrmesinrothe Färbung aus, die hier und da durch weiße Schattirungen angenehm unterbrochen wird. — (Außer dieser werden hier noch solgende neue Varietäten kurz beschrieben: Mrs. Lade, Lady Mc-Culloch, Adelina Patti, Mrs. J. Buchanan, Nagasaki, Niphon, Takayama, The Mikado, die alse halbgefüllte oder einsache Blumen hervordringen, kleine dunkelgrüne Belaubung haben und sich in England fürs freie Land eignen dürsten).

Phyllocactus delicatus. Diese Art oder Barietät zeichnet sich durch große, prächtig rosarothe Blumen in verschiedenen Schattirungen aus. Gine andere Art von besonderer Schönheit ist P. crenatus, deren Blumen in Größe, Reinheit der Farben und Wohlgeruch mit jenen der "Königin der Nacht" (Cereus grandiflorus) wetteisern. P. grandis ist eine andere sehr schöne Art mit enorm großen, rahmweißen, wohl riechenden Blumen, die sich erst nach Sonnenuntergang öffnen, während der Nacht am anziehendsten sind. Von Hybriden und Sämlingen seien hervorgehoben: P. albus superbus, Cooperi, Franzi, General Garibaldi, ignescens und splendens. — Sämmtliche Phyllocactus zeichnen sich durch leichte Kultur und reiches Blühen aus, aus welchem Grunde sie bei Liebhabern und selbst Handelsgärtnern eine viel weitere Verbreitung verdienen.

Afrikanische Schwertlilien. Die knollentragenden Iris-Arten, nas mentlich solche aus der Sektion Riphion, wachsen meistens auf trocknen offenen Plägen und will man bei ihrer Kultur wirkliche Erfolge erzielen, müssen sie den Extremen von Trockenheit und Feuchtigkeit abwechselnd ausgesetzt sein, was ja bekanntlich für viele Knollens und Zwiebelgewächse

vom Cap Hauptbedingung ift.

Iris filifolia. Diese ziemlich harte Art wurde 1869 von Maw, welcher sie auf den Felsen von Gibraltar antras, eingeführt. Blätter sehr schmal, Blumen vereinzelt, seltener je 2 auf einem Stiele sitzend, von violet-purpurner Farbe und 2-3 Zoll im Durchmesser.

I. filifolia var. intermedia oder latifolia stammt von Tanger und ist die schönste aus einer schönen Gruppe. Ebenfalls von Maw

eingeführt.

I. Fontanesi. Allem Anscheine nach ist diese Art, welche im westlichen Algerien heimisch ist, noch nicht eingeführt worden. Die Blumen sind tief lilaspurpurn, die Blätter stehen zwischen jenen der I. tingitana

und I. filifolia. Bater bringt fie zu ersterer.

I. juncea. Bei weitem die lieblichste und beste der knollentragenden Fris; man findet sie in Spanien, Nord-Afrika 2c. Ihr äußerst gefälliger Habitus, die reizenden, glänzend goldgelben Blumen von herrslichem Wohlgeruch und die durchaus leichte Behandlungweise machen diese Art zu einem Liebling in unsern Gärten.

I. tingitana. Burde von Schousboe und Salzmann in der 11m=

gegend von Tanger entdeckt, aber auch erst von Maw vor etwa 6 Suhren eingeführt. Es unterscheidet sich diese Art von allen übrigen Iris durch ihre längere Röhre und weift sie außerdem die Eigenthümlichkeit auf, daß die wachsenden Knollen im Frühjahre statt im Herbste treiben, wie dies bei der Xiphion-Gruppe der Fall ift. Gine der schönften und garteften der inollentragenden Urten, aber verhältnigmäßig in den Garten noch felten, weil fie fehr empfindlich ift, namentlich gegen Raffe. Die violetten und gelben Schattirungen ber großen Blumen find einzig in Urt. 1. c. 28. Septor. Taf. 720. Canna Madame Crozy. Eine neue und selten schöne Barietät, ibrer Art.

gleich ausgezeichnet durch ihren compatten und regelmäßigen Wuchs wie durch ihre leuchtend icharlachrothen, gelb geränderten Blumen, die beson=

bers groß und vollkommen sind.

Revue horticole, Mr. 18, color. Taf.

Stapelia marmorata u. S. mutabilis. Zwei schon längst bekannte Arten. Die großen Blumen zeichnen sich durch braune Marmorirungen oder weiße Zeichnungen auf hellgrünem oder dunkel cocoladenfarbigem Grunde aus.

Rev. de l'Hortic. Belge, Mr. 9, color. Taf.

Dendrobium densiflorum var. albo-luteum (Hook.) (D thyrsiflorum, Hort.)

Eine ber prächtigften, reichblühendften Arten ber Gattung.

1. c. color. Taf.

Gymnogramme elegantissima. Durch ihren leichten, höchst gefälligen Habitus, die hubsch zurudgebogenen Wedel, eignet sich diese noch gang neue Varietät vorzugsweise zur Bepflanzung von Korben. Die fein zerschnittenen Wedel sind auf der unteren Seite mit einem gelben Staub bedectt. 1. c. Fig. 29.

Vriesea hybrida Versaliensis, Hort. Gine von Herrn Truffaut in Versailles erzielte Sybride, die in jeder Beziehung als werthvolle Acquisition begrüßt werden muß. Die ebenfalls durch Kreuzung gewonnene Vriesea psittacina Duvaliana diente als Samenträgerin, während V. brachystachys den Pollen lieferte.

L'Illustration Horticole, 8. Liefer. Taf. LXXXVII.

Gloxinia-Barietaten. In Deutschland haben sich die Heinemann's schen und Benary'schen Züchtungen eine wohlverdiente Anerkennung errungen; hier wird uns eine Reihe neuer, nicht minder ichoner Barietä= ten vorgeführt, welche Herr Ferd. Regeljan durch Aussaat gewonnen hat. 1 c. Taf. LXXXVIII.

Abgebildete und beschriebene Früchte.

Birne Triumph von Jodoigne. Diese Birne belgischen Ursprungs verdient als Dessertfrucht fehr empfohlen zu werden und eignet fie fich vortrefflich für Spalierobstgarten.

Die Frucht ift groß bis enorm groß, breitfegelförmig oder auch bauchig-birnformig. Die ziemlich dicke, glatte, bellgrun glanzende Schale ift bei vollkommener Lagerreise gelblich-grün bis citronengelb, auf der Sonnenseite zuweilen schwach röthlichbraun. Das weiße, sehr feine, butterhafte Fleisch ist von sehr erfrischendem, seinem Zuckergeschmack. Die Frucht reist Mitte November und hält sich dis Weihnachten. — Kein sehr starkwüchsiger Baum, aber sehr fruchtbar.

Fruchtgarten, Nr. 18, color. Taf.

Birne Herzogin von Angouleme. Gine unserer werthvollften und allerbeften Spätherbftbirnen. Nach A. Leron versendet die Stadt Angers allein 230.000 Rg. Früchte diefer Birne jährlich und gab es Beiten, wo eine einzige Baumschule, die von A Leron in Angers jahrlich 30000 Stämme dieser Sorte verkauft hat. Gine alte Sorte, die schon vor länger als 120 Jahren in Querre, einem Dorfe von Anjou, eriftirt hat. Der Mutterbaum lebte im Jahre 1762 noch, ging bann aber ein. In Deutschland ift sie ziemlich verbreitet und schon seit 1874 unter die allgemein anzupflanzenden Sorten aufgenommen. Die große bis fehr große Frucht erreicht oft ein Gewicht von 750 Gramm und darüber. Die ziemlich dicke, grünlich=gelbe Schale ift auf der Sonnenseite manchmal mit einer schwachen erdartigen Röthe versehen und mit vielen grünlichbraunen Bunften durchzogen. Das mildweiße, feine, schließlich schmelzende Fleisch ift angenehm füß, mit einem sehr gewürzten, zim= metartigen Geschmad. Der startwüchsige Baum gedeiht auf Wildling wie auf Quitte gleich gut und ist fehr fruchtbar, doch verlangt er einen guten Boden und eine warme Lage. Für alle fünftlichen Baumformen ift der Baum fehr zu empfehlen. 1. c. color. Taf.

Lercheneierbirne. In Deutschöhmen, in der Nähe von Leitmerig zu Hause und bisher noch nicht beschrieben und classisicirt worden. Die große, oft sehr große Frucht ist länglichrund, birnsörmig. Die Schale ist eigenartig rostfarbig-gelb und schön punktirt. Fleisch meist blos halbschmelzend, doch saftig und gut gewürzt. Gine dauerhafte Markt- und Haushaltungsfrucht, aber auch angenehm zum Rohgenuß. — Als gute Wirthschaftsfrucht verdient die Sorte eine ausgedehnte Verdreitung.

Die Butterbirne von Kratisch. Localer Sämling aus Deutschböhmen, von Anton Kratisch aus Samen der Beurré blanc vor ungefähr 50 Jahren erzogen. Siner mittelgroßen Kaiserbirne in Gestalt gleich. Schale sehr schön gelb, weist nie die schwarzen Bitterslecken der Beurré blanc auf. — Sine Markt- und Exportsrucht ersten Kanges. Das Fleisch steht dem ihrer Mutter, der Kaiserbirne, in nichts nach, nur wird die Sorte später lagerreis. — Der Baum wächst kräftiger als der seiner Stammsorm; ist viel gesunder und sehr fruchtbar.

Hugarn oder Mähren, ist jedenfalls zu den österreichischen vaterländisschen Ober Mähren, ist jedenfalls zu den österreichischen vaterländisschen Obststorten zu rechnen. Noch nirgends classissischen vorden. Sine mittelgroße, länglich birnförmige Frucht. Die sehr seine grüne Schale ist wie mit einem Unssug von Röthe versehen; lagerreist blaßgelb. Das grünlich-weiße bis weiße Fleisch ist butterig schmelzend wie das der Kaiserbirne, von deren Samen sie abstammen soll. Ausgezeichnete Tasels, Markts und Exportsrucht. Reisezeit Mitte bis Ende September. — Der Baum wächst schnell, kräftig und gesund, macht

schöne Kronen und ist fruchtbar. In kaltem, naffem Boben empfindlich gegen Frost. Wiener illustr. Garten=Zeitung.

Pomme Belle de Longué. Eine bis dahin noch unbeschriebene Barietät. Der Mutterstamm findet sich bei Herrn Lenfant in Longué (Maine et Loire) und fruktifizirte 1884 zum ersten Mal. — Die Frucht ist groß, oft sehr groß. Die Schale ist gelb, nach der Sonnensseite start roth gefärbt. Das Fleisch ist weiß und ziemlich sest. Reisezeit November—December. Der Baum wächst kräftig und läßt sich gleich gut in allen Formen ziehen. Eine gute und sehr schöne Sorte, die von Leroh-Angers diesen Herbst in den Handel gegeben wird.

Revue Horticole, Mr. 17, color. Taf.

Seuilleton.

Gemüse-Neuheiten für 1890 von Haage u. Schmidt, Erfurt. Kartoffel, Goldball. (Sämling 134.) Eine von uns gezüchtete neue Sorte, die wir vor einigen Jahren aus einer großen Unzahl Sämlinge als beachtenswerth ausgewählt und nach einem Bergleich mit den Spiclarten unseres reichhaltigen Sortimentes als wirklich verschieden und werthvoll befunden haben. Wir probirten diesen Sämling in den verschiedensten Bodenarten und haben die Ueberzeugung gewonnen, daß er als eine der besten und ertragreichsten Kartoffeln zu betrachten ist. Diese Sorte reist mittelspät und bringt große, sast runde, dicht um den Stengel sitzende Knollen von schöner Form. Die Haut ist rauh und von gelblicher Farbe, das Fleisch gelb und sehr mehlig. Feine Taselsorte.

100 kg 120-; 1 kg 150.

Gurte, Sampel's neueste Treibhaus-. Diese neue Treibhausgurfe ift einer gegenseitigen Befruchtung ber bekannten Sorten Climax, Rollison's Telegraph und Queen of England entsprungen und wurde von dem als Gurfenzüchter weit und breit bekannten Garteninspector Hampel in Roppitg gezogen. Der Fruchtansat dieser neuen Spielart ift ein ganz ungeheurer. Gehörte es bisher bei Treibhausgurfen schon zu ben Seltenheiten, wenn an zwei Blattknoten hintereinander je eine Frucht erschien, so bilden sich bei obengenannter Neuheit an 5-6 aufeinander= folgenden Blattknoten gleich ganze Buschel von Früchten, von denen ein Theil die beachtenswerthe länge von 45 cm erreicht. Weiter zeichnet sich Hampel's neueste Treibhausgurte aber auch noch durch außergewöhn= lich frühen Fruchtansatz (oft schon beim fünften Blatte) und durch verhältnißmäßig fehr lange, 6-7 Monate währende Fruchtbarfeit aus, die burch bas stete Erscheinen neuer tragfähiger Ranken bedingt wird. Leiber steht der raschen Berbreitung dieser Gurke die geringe Samenerzeugung hindernd entgegen. Nach dem Bericht des Herrn Hampel fand fich erst unter 30-40 Früchten eine solche mit Kernen, und die Zahl der letzteren war sehr gering, oft nicht mehr als 7 Stück. Trotzdem ist ein, wenn auch fleines Quantum geerntet worden, welches wir erwarben und hiermit unfern Runden gur Berfügung stellen. Die empfohlene Treib= hausgurke läßt jedenfalls alle anderen bisher cultivirten Sorten weit hinter sich und bietet, ausgestattet mit den oben angeführten Eigenschaf-

ten, eine in jeder Hinsicht zu empfehlende Neuheit à Pt. 150.

Schnittlauch. Biele dürften wohl nicht wissen, daß für das Wachsthum des Schnittlauchs ein Ueberstreuen mit Ruß oder auch mit Kassees int zeitigen Frühjahr von ganz besonderem Werth ist. Es ist dies eine beachtenswerthe Düngung für ihn und er gedeiht auf diese Weise vortrefslich. Um während des Sommers stets einen frischen, zarten Schnittlauch zu haben, schneide man ihn dicht über der Erde ab und bebecke ihn mit halbversaulter Mistbeets oder Dungerde, die man dann fleißig begießen muß. Bortheilhaft ist es serner, die Pflanzen alle 2 bis 3 Jahre zu theilen und zu versehen; es ist für sie ein frischgedüngter Boden, sowie auch eine Lage zu wählen, die während der Sommermonate nicht den Strahlen der heißen Mittagssonne ausgesetzt ist. Es ist nicht zu empfehlen, die einzelnen Pflanzen zu sehr auszunutzen, indem sie sich sonst dalb erschöpfen würden, man halte sich lieber mehrere Stöcke, um mit dem Schneiden wechseln zu können.

Der Rosen-Congreß in England, von der Rgl. Gartenbau-Ge-fellschaft, London, und der Nationalen Rosen Gesellschaft angeregt, wurde

am 2. und 3. Juli d. J. in Chiswid abgehalten. Das Programm umfaßte zwei Abtheilungen:

1. eine Ausstellung aller alten und neuen, botanischen und gärtnerischen Rosen-Barietäten. Gleichzeitig wurden Schriften, Zeichnungen, Abbildungen, die mit der Kultur oder der Geschichte der Rosen in irgend welchem Zusammenhange standen, ausgestellt.

2. eine Rofen-Confereng vom botanischen wie gartnerischen Stand-

punfte.

Die hauptsächlichsten englischen Rosen Firmen wie Paul & Son, Eroß, William Paul, Turner, Bunhard, Cant 2c. hatten sich durch ausgezeichnete und reichhaltige Sendungen an dieser Ausstellung betheiligt, die

überaus glänzend verlief.

Auf der sich hieran schließenden Conferenz schlug der belgische Botaniker Erépin eine neue Classification der Gattung Rosa vor, wose bei die Charaktere der Blüthenstiele, Blumenblätter, die Inflorescenz, die Anzahl der Blätter in den Blüthenzweigen, den Afterblättchen, der Bracteen, der Stackeln und der allgemeine Habitus maßgebend sein sollen:

1. Synstylae, 2. Stylosae, 3. Indicae, 4. Banksiae, 5. Galliae, 6. Caninae, 7. Carolinae, 8. Cinamomeae, 9. Pimpinellifoliae, 10. Luteae, 11. Sericeae, 12. Minutifoliae, 13. Bracteatae, 14. Laevigatae, 15. Microphyllae.

Lord Penzance gab darauf einen historischen Ueberblick über die seit 80 Jahren in der Rosenkultur erzielten Erfolge und wies darauf hin, daß die meisten der Neuheiten in Bezug auf frästigen Wuchs und Wohl-

geruch hinter ben alten Sorten weit zurüchstehen.

Sciadopitys verticillata. "Das größte Exemplar, welches ich fenne", sagt Herr Rein in "Industries of Japan" und welches jenes Land von dieser Conifere besitzt, befindet sich in einem Tempelhofe bei Mikko." Lehmann, welcher die Höhe desselben auf 24 M., den Um-

fang auf 4,15 M. veranschlagte, erfuhr, daß ber Baum ein Alter von 250 Jahren besitze, — eine Schätzung, die mit dem Alter der Parkan-

lage, in welcher er wächst, gut übereinstimmt.

Die Sooly Qua. Dies ist ber Name einer der viesen Barietäten von Lussa sphaerica, bemerkenswerth wegen der Größe ihrer hübschen gelben Blumen und der bedeutenden Dimensionen ihrer Früchte. Diese Lussa hat eine Frucht von beinah 5 Fuß in Länge und fast 6 Zoll im Durchmesser an ihrem dicksten Theile. Sie ist von grüner Farbe und scheint mehrere Monate auf der Pflanze frisch zu bleiben. In England wie auf dem Festlande liesern diese Lussa-Früchte jest einen sehr nüglichen Artisel, der als Waschschwamm bezw. zum Frottiren vielsach Verwendung sindet. Nach Entsernung der äußeren Schale wird das nicht sehr sastige Fruchtsleisch durch Waschen von den Samen und ihren Anhängseln befreit, und es bleibt ein dicht gesponnenes Netzwert einer weichen zähen Masse zurück. Dieselbe wird dann in der Sonne getrockenet, je nach Bedürsniß zerschnitten und mit Bändern eingefaßt und ein sehr sollider Badeschwamm ist fertig. — In einigen Kolonien machen die jungen Früchte mehrerer Lussa-Arten ein sehr beliebtes Gemüse aus.

Das Ringeln an Baumen, um ibre Tragfabigkeit qu erboben. Das amerikanische Blatt Science beschreibt die Resultate einiger neuer= dings an dem Massachusetts Agricultural College vorgenommenen Berfuche, um eine Methode auszufinden, das Fruchtanfegen von Bäumen da zu beschleunigen, wo der Boden nag und fett ift und wo infolge deffen Fruchtbäume viel Holz und Blattwert bilben, Früchte aber erft bann producieren, wenn fie ein beträchtliches Alter und Starte erlangt haben. Mehrere Exemplare des Holzapfels (crab apple) wurden zu biesem Zwede ausgewählt. Drei von ihnen wurden geringelt, indem man einen Ring Rinde von je einem achtel, einem viertel und einem halben Zoll Weite unten am Boden herausschnitt; drei weitere wurden in derfelben Weite grade unter den Hauptäften geringelt und andere auf einem oder mehreren der Hauptäfte. Alle die nahe am Boden gemachten Ringel heilten raich und vollständig, jene auf dem Hauptstamm heil= ten weniger vollständig, doch genügend, um dem Baum ein gutes Wachs= thum zu sichern; jene auf den Aesten zeigten eine noch weniger vollständige Heilung und blieb in zwei Fällen das neue Wachsthum aus und ging der Uft im Frühling ein. Alle fo behandelten Baume Zeigten eine auffallende Zunahme im Tragen jenen gegenüber, welche nicht geringelt waren; was nun die verschiedene Weite der Ringelungen betrifft, fo differirte dieselbe in ihren Folgen nur wenig. Frgend ein endgültiger Schluß in Bezug auf die Folgen diefer Behandlung läßt fich aber noch nicht gewinnen, jahrelange Beobachtungen find erforderlich, um conftatiren zu können, wie sich die Baume in einem ungeftorten Wachsthum dazu verhalten. Vor zehn Jahren wurden andere Versuche an demselben Platze vorgenommen, indem man zeitig im Juli einen Rindenring von Fruchtbäumen entfernte, wodurch die Reife der Früchte eine bis zwei Wochen beschleunigt wurde, dabei ergab sich auch, daß durch die gesteigerte Größe sowie durch das frühe Reifen die Qualität nicht beeinträchtigt wurde.

Unter ben verschiebenen Dicentren (Diclytra, Dicentra) ist D. canadensis eine der schönsten. Sie wächst in Kanada und in den besnachbarten Bereinigten Staaten Nordamerikas in felsigen Bäldern wild, wo sie im Mai und Juni ihre wohlriechenden weiß und purpurn gefärbten Blüthen entsaltet. Die Blätter sind fein geschlitzt, blaugrün und bilden einen dichten Busch, aus dessen Mitte sich die etwas überhängensden Blüthenstände mit den hängenden Blüthen erheben. Die Pflanze dauert mit kleinen gelben, riesenförmigen Knöllchen aus, läßt sich leicht vermehren und gedeiht auf Felsparthien so gut wie auf Beeten.

(Journ. of Hort.)

Campanula abietina. Unter den Glockenblumen giebt es eine große Anzahl beliebter Gartenpflanzen, welche entweder auf Beeten oder auf Felsparthien Berwendung finden. Die größeren Arten werden meist einen Platz auf Beeten, die kleineren auf Felsen finden. Zu letzteren geshört C. abietina, eine der schönsten Arten überhaupt. Sie ist sehr compakt gebaut, kleinblätterig, niedrige Rasen bildend, aus denen sich die zahlreichen 15—20 cm langen Blüthenstände erheben. Die Blüthen sind verhältnißmäßig groß, dunkel purpurnscarmesinroth, sehr abweichend von den meisten anderen Campanulablüthen und erscheinen während des ganzen Sommers sehr zahlreich. Die Pflanze wächst sehr leicht, bedarf nur eines gut drainirten, nicht zu schweren Bodens und kann leicht aus Samen herangezogen werden.

Cercidiphyllum japonicum. Ueber biefe fcone bicht belaubte Magnoliacee (nach Rein die größte in Japan) berichtet Dr. Tischler-Königsberg in der Gartenflora. Dieselbe hat sich in Königs= berg als ganz hart erwiesen und die letten ftrengen Winter unbedeckt ausgehalten, ohne auch nur an einer Spike zurudzufrieren. Sehr ichon ift die reiche Belaubung beim Ausschlagen. Die Pflanze konnte zu die= fer Zeit gegen Spätfröste vielleicht etwas empfindlich sein, hat aber trokbem hier noch nie, obwohl gang unbeschützt, gelitten. Die Belaubung entwickelt sich nachher sehr üppig, ift allerdings etwas mattgrun, so daß ber Baum in geschloffenen Pflanzungen vielleicht weniger Effect machen würde, während er als Solitairbaum ungemein decorativ wirken muß vermoge feines pyramidalen, absolut geraden Wuchses und feiner dichten Belaubung. Das Wachsthum ift ein fehr schnelles. Gin fleines Baumden, welches ich als einjährige Topfpflanze 1885 geschenkt erhielt, ift seit= dem noch einmal verpflanzt, erreichte bis Herbst 1888 die Bohe von 2,30 M. und macht diesen Sommer einen recht bedeutenden Trieb.

Der sehr seine Samen wurde von Förster Kirschner zu Grünwalde bei Buschdorf gesäet und eine Menge Pflanzen daraus erzogen, die mitten im Walde, aber doch ziemlich frei, nicht im mindesten durch Frost beschädigt sind. Es ist diesem Herrn auch gelungen, den Baum im Frühjahre durch Holzstellinge zu vermehren. Geblüht hat die Pflanze hier noch nicht. Es dürste sich lohnen, diesen in den Baumschulen noch ziemlich seltenen Baum in größeren Mengen zu ziehen, da er eine Zierde

ber Garten ift und in Japan ein gutes Mugholz liefert.

Ueber das Berpflanzen eines Baumes im Sommer schreibt

Bischoff im "Bratt. Rathgeb. im Obst- u. Gartenbau":

"Bor nunmehr drei Jahren mußte mein Schwager anläßlich eines un vorhergesehenen Magazin-Neubaues in seinem Garten mehrere Obstböume Ende Juni entsernen. Die jüngeren davon setzte er an anderen Stellen seines Unwesens ein, einem älteren Apfelbaum von eirea 15 Cm Stammdurchmesser sprach der versehende Gärtner das Leben ab. Ohne besondere Sorgsalt wurde er herausgenommen (der ganze Wurzelstock betrug im Durchmesser höchstens 60 Cm.) und auf die Seite geworsen. Hier lag er nun mehrere Tage.

Ganz zufällig kam ich dazu, sah ihn und meinte bedauernd zu meinem Schwager: "Schabe um den schönen Baum", worauf ich etwas spöttisch zur Antwort erhielt "kannst ihn ja haben und einsetzen, vielleicht kommt er fort". Unter großem Halloh der Nachbarn wurde der grüne Baum auf einen Wagen geladen und in meinen Garten gefahren. Aber wohin damit?! Der Garten war ja gänzlich bestellt und ich

Aber wohin damit?! Der Garten war ja gänzlich bestellt und ich hatte keinen passenden Plak für den unvorhergesehenen Ankömmling.

Mitten auf dem schmalen Fußweg zwischen zwei Salatbeeten wurde nun schnell eine Grube gegraben und die angrenzenden Salatpflanzen fortgenommen. Alsdann schnitt ich einige durch den Transport beschädigte Zweige des in voller Tragbarkeit stehenden Baumes ab, gab der Krone auch eine bessere Form, beschnitt die zersetzten und abgehackten Burzelstummel auf gesunde Faser, und nun hinein damit in die Grube.

Um den Burzelstock wurde hierauf gute Composterde gebracht, tücktig eingeschlemmt und dem Baume durch gespannte Drähte Halt gegeben. Die weitere Pflege beschränkte sich darauf, ihm einige Kannen Wassertäglich zukommen zu lassen. Bei Regenwetter sloß das auf den Gangsteig sich sammelnde Wasser von selbst an die ringsum gemachte Baumsscheibe.

Der Erfolg war, daß ich im gleichen Jahre noch 28 Stück, zwar nicht sehr große, aber wohlschmeckende Aepfel ernten konnte. Im daraufsfolgenden circa 180 Stück und im letwerflossenen (1888) einen mäßig großen Waschforb voll. Im vergangenen Jahre fürchtete ich, daß der Baum sich zu Tode tragen würde, so überreich hatte er angesetzt, desshalb brach ich eine große Anzahl von Früchten nach der Blüthe aus und schnitt ihn, der blos Fruchttriebe zeigte, im zweiten Saste etwas zurück. Er machte nun auch Holztriebe, allerdings nicht sehr starke.

Ich theile diese Thatsache nur als Curiosum mit.

Nicht im Entferntesten möchte ich das späte Pflanzen der Bäume befürworten, sondern blos beweisen, daß es geht".

Gegen den Mäuseschaden. Ueber die Mittel zur Vertilgung der Mäuse, welche bei der Trockenheit des vergangenen Sommers stellenweise so enorm sich vermehrt hatten, berichtet das "Württ. Wochenbl. s. Landw." Folgendes: In allen Böden, welche Zusammenhang haben, vom sandigen Lehmboden an dis hinauf zu den sog, schweren, dürfte das einsachste, in keiner Weise zu beanstandende Mittel sein, mit weiten Erdbohrern in den Mäusegängen Löcher auszubohren und mittelst des Bohrers die Wände sest zu drücken, so daß die Mäuse bei ihren Gängen über das Feld hineinstürzen. Werden diese Löcher öfters von der Morgenfrühe an abgesucht,

was von Kindern besorgt werden kann, so kann man in denselben bie Mäuse mittelft Stämpfel in Masse tödten und beseitigen. - Außer diesem mechanischen Mittel giebt es auch chemische. Am empfehlenswerthe= sten sind die sogenannten Baryumpillen, weil das Baryum nur für Nagethiere ein Gift ift, nicht aber für diejenigen Thiere, welche etwa vergiftete Mäuse fressen, wie ber Juchs, der Mäusebussard, die Feldtage. Die Baryumpillen sind überdies sehr billig. Diese Villen bestehen zu 5/6 ihres Gewichtes aus Gerstenteig. Nach der Vorschrift des Herrn Dr. Negler werden fie auf folgende Weise angefertigt: Gefällter tohlensaurer Baryt 5 g, Zucker 1 g, Brod 20 g werden ohne oder mit etwas Waf= fer zu einer gleichmäßigen Masse gefnetet und 100 Billen daraus gemacht. Diese werden dann mit Wasser etwas angefeuchtet und in Mehl geworfen, daß ihre Oberfläche damit überzogen wird. Die Billen werden in die Mauselöcher gelegt, wo sie ihre Giftigkeit lange behalten und von den Mäusen gerne gefressen werden. — Weniger unbedenklich ist die Unwendung der fogenannten Phosphorpaften, welche man in die Löcher bringt Gar zu leicht verenden damit auch die Feinde der Mäuse, welche doch das ganze Jahr hindurch die Decimirung der Mäuse besorgen.

Mißgriffe bei der Bereitung von Johannisbeerwein. 1. Man befleißigt sich bei der Herstellung des Weines häufig nicht der genügenden Sauberkeit. Dies gilt nicht allein bezüglich der Fässer, Töpse, Geschirre, Pressen, Spunde, Korken, Flaschen, sondern auch bezüglich der Gährlocale (Bentilation), der Lagerräume, der Oberfläche der Gähr- u.
Lagerfässer, der Fasslager u. s. w. — Gleichgültigkeit in dieser Beziehung

rächt sich stets.

2. Das Einschwefeln der Fässer vor Einbringung des Mostes vers bindert den Eintritt der Gährung, macht rothen Most miffarbig und

giebt ihm einen Beigeschmad.

3. Durch Erde, Kohlenstaub u. s. w. beschmutzte Beeren müssen bei dem Keltern gereinigt werden. Dies geschieht in der Weise, daß man sie in Körbe füllt und Wasser darüber pumpt. Besser noch erreicht man seinen Zweck, wenn man den Korb wiederholt in einen mit Wasser gestüllten Kübel taucht und gleich darauf wieder hoch zieht, um das Wasser wieder ablaufen zu lassen. Dies wird so lange wiederholt, bis alle Beeren rein sind. Hierauf müssen die letzteren abtropsen und werden dann sogleich gekeltert.

4. Luftabschluß durch Gährspunde, Gährröhren u. f. w. ift ganz

besonders nothwendig:

a) wenn der Most sehr langsam vergährt (in Folge fühler Temsperatur, falscher Zusammensekung u. f. w.);

b) wenn aus irgend einem Grunde die Gährung im Most sich nicht

einstellen will ober der Most zu früh aus dem Gähren kommt;

c) wenn im Gährraum sich schlechte Luft oder start riechende Sachen befinden;

d) wenn Neigung zur Bildung von Essigstich vorhanden.

5. Fässer aus Tannenholz, ferner solche, worin Petroleum, Essig, Bier (innen verpecht) gewesen sind, dürfen nicht zur Weinbereitung genommen werben.

6. Bei ber Hauptgährung durfen die Fäffer nicht spundvoll sein. Die noch viel verbreitete Ansicht, daß die Flüssigkeit durch Ueberlaufen

fich beim Gabren reinigen muffe, ift eine längst veraltete.

7. Häufiges Umrühren des gährenden Mostes, um zu bewirfen, daß der Zudersyrup sich besser vermische oder der nicht gänzlich aufgelöste Zuder sich löse, ist nuglose Arbeit. Das Rütteln des Fasses gegen Ende der Hauptgährung hat den Zweck, die zu Boden gesunkene Hese aufzu-rühren und die Kohlensäurebläschen, welche sich an die Hese setzen, aus der Gährmasse zu entsernen, da sie gährungshemmend wirken.

8. Während der Lagergährung ist das Jaß stets spundvoll und gut verschlossen zu halten. Das Zwickloch, wie es in manchen Anweisungen vorgeschrieben ist, alle 8-10 Tage auf einige Minuten zu öffnen, um eine Explosion des Fasses zu vermeiden, ist ganz unnöthig, unter Um-

ständen sogar schädlich.

Ausführliches darüber findet man in meinem Buche: "Der Johan-

nisbeerwein", Berlag von Gugen Ulmer in Stuttgart.

Hamburg-Barmbeck. Himm.

Physiologische Bedeutung des Gummi. Wenn ein junger Baumzweig, deffen Solz normal hellfarbig ift, eine Berwundung erfährt, fo färbt fich das Holz an der Wundstelle dunkler, indem fich, wie Temme burch Untersuchungen an Kirschbäumen und anderen Laubbäumen ermit= telt hat, die Gefäße und die übrigen Zellelemente mit Gummi anfüllen. Die physiologische Bedeutung des Gummi besteht demnach, (wie die des Harzes der Nadelgewächse) barin, daß er als ein natürlicher Wund= balfam dient, welcher das tiefer liegende, nicht verlette Holz gegen das Eindringen von Luft und Waffer schützt. Das braungefärbte Holz an Bundstellen hat daher von Professor Frank mit Recht den Namen "Schutholz" erhalten. Als nun diefes Schutholz mit dem Rernholz verglichen wurde, stellte sich eine völlige lebereinstimmung zwischen beiden beraus, so daß auch das Kernholz als eine Art Schukholz aufgefaßt werden fann, welches bei dem allmäligen Hohlwerden des Baumftammes das Gefäßsystem des Splintes nach innen bin luftdicht abzuschließen hat; es ist dies nothwendig, weil dem Splintholz das eigent= liche Leben im Stamme zufommt, infofern als in ihm die Stoffleitung und Stoffspeicherung vor sich geht, woran das ältere Kernholz sich nicht mehr betheiligt. Eine zweite Aufgabe des Kernholzes ift übrigens noch die, dem Stamme größere Festigkeit zu verleihen; fie ift gleich der zu= vor genannten eine mechanische. An die Untersuchungen Temme's hat, der "Bost" zufolge, Praël andere angeschlossen, die es sicher stellen, daß das Kernholz wirklich als Schutholz dient. Der Verschluß der Gefäße tann auf dreierlei Urt geschehen: entweder durch Gummi (Schutzummi) oder durch einen harzartigen Stoff oder durch sogenannte Thyllen, d. h. Ausstülpungen der den Gefäßen benachbarten Zellen, deren Wandungen durch die Gefäßtupfel in die Gefäße hineinwachsen. Die Thyllen find übrigens icon früher als Verstopfungeinrichtungen bezeichnet worden. Daß die Gummibildung thatfächlich jum Schuge einer verlegten Stelle ber Pflanze erfolgt, konnte baran erkannt werden, daß fie an folden Wundstellen, welche durch eine Urt Baumfitt verschmiert worden waren,

feineswegs zu finden war zu einer Zeit, wo die offenen Bunden bereits beutlich die Schutholzbildung zeigten.

Gin Burmer fangender Dilg. Bahrend es icon langft befannt ift, daß einige phanerogamische Pflanzen Ginrichtungen besitzen, welche es ihnen ermöglichen, Insetten und andere fleine Thiere gu fangen, fannte man bis jest berartige Ginrichtungen bei niedrigen Pflanzen nicht. Sett hat Bopf die intereffante Entdedung gemacht, daß sich dieselben auch bei niedrigen Pflanzen finden, und zwar bei einem Schimmelpilz, Arthrobotys oligospora. Diefer Schimmelpilg entwidelt gablreiche turge Zweige, welche fich frummen und Schlingen bilben. Auch die Seitenzweige zeis gen diefelbe Bilbung. Diefe Schlingen dienen nun, wie Bopf nachgewiesen hat, dazu, fleine Würmer, welche zur Abtheilung der Nomatoden gehören, zu fangen. Wenn diese Würmer in genügender Ungabl por= handen waren, fo befand fich bald in jeder ber gahlreichen Schlingen ein Thier. Die Bewegungen ber gefangenen Bürmer hörten nach zwei Stunden völlig auf. Alsdann trieb die Wandung ber Schlinge einen Reimichlauch, welcher ben Wurm der Länge nach durchwuchs, die Nahrungestoffe auffog, den Rörper faft völlig erfüllte und dann nach außen hin neue Fangzweige hervorbrachte. Wir haben hier alfo einen Bilg, ber nicht nur wie andere Schmarogerpilze in den Körper feines Wirthes eindringt, sondern sich diesen auch felbst fängt.

Literatur.

Handbook of the Bromeliaceae. By J. G. Baker, F. R. S., F. L. S. First Assistant in the Herbarium of the Royal

Gardens, Kew. London: George Bell & Sons. 1889.

Durch ein über 20 Jahre hindurch fortgesetzes Studium hatte sich Professor Ebouard Morren eine weitgehende Kenntniß der Bromeliaceen erworsen und mit Recht sah man auf ihn als auf den zukünftigen Monographen diesser Familie. Sein für die Wissenschaft viel zu früher Tod (1885) zersstörte leider diese Hossenschaft wiel zu früher Tod (1885) zersstörte leider diese Hossenschaft wiel zu früher Tod (1885) zersstörte leider diese Hossenschaft wurde ein beschreibendes Handbuch immer wünschenswerther, weil mit der immer sich steigernden Zahl von Bromeliophilen auch die Einführung neuer Arten, selbst Gattungen von Jahr zu Jahr im Zunehmen begriffen war. Dazu kam noch, daß seit einer Neihe von Jahren auch sehr erfolgreiche Kreuzungs-Versuche angestellt wurden, — die vielen künstlichen Hybriden die Menge der aus Mittels und Süd-Amerika eingeführten Arten noch um ein beträchtliches vermehrten Die Literatur war eine recht zerstreute und bot höchstens der von Baker 1878 veröffentlichte Katalog über die Sammlung in den Kew Gärten einen Anhalt zur Schätzung der in Europa dis dahin kulstvirten Bromeliaceen.

Morren pflegte seine Beschreibungen in der Belgique Horticole und anderen belgischen Zeitschriften zu veröffentlichen, — Edouard André, dessen fürzlich erschienenes Werk über diese Familie wir an einer anderen Stelle besprochen haben, hatte sich bis dahin die von ihm mit Carrière redigirte Revue Horticole hiersür ausersehen, gleich= wie Dr. E. von Regel und Professor Wittmack dies so mit der Gartenflora hielten, mahrend Bafer im Journal of Botany weitere Mittheilungen machte. Die fehr reichhaltige, 3. Th. in mächtigen Eremplaren vertretene Sammlung des Lütticher botan. Gartens ging bald nach Morrens Tote durch Rauf in den Besitz der Rem-Gärten über, welche bereits 150-200 Arten fultivirten und wanderten besaleichen die großen farbigen Handzeichnungen von über 200 Arten von Lüttich nach dem Rem-Herbar, welches mit dem des Britsh Museum gegen 400 Arten in getrochneten Exemplaren aufwies. Rem war somit der geeig= netste Ort für eine monographische Bearbeitung der Familie (für die Orchideen hat sich nach Reichenbach's Tode daffelbe herausgestellt) und Bafer, bem man icon mehrere berartige Arbeiten verdankt, wie über Amaryllideen, Liliaceen, Farne fiel die Aufgabe zu, auch den Bromeliaceen ihr Recht werden zu lassen. Nachdem berselbe auch noch bie Sammlungen ber Berliner und Parifer Berbarien einer eingehenden Durchsicht unterworfen hatte, konnte er in dem foeben erschienenen "Handbook" Beschreibungen von über 800 Arten geben, - eine schon mehr als doppelte Rahl ber 1883 von Bentham in ben "Genera Plantarum" veranschlagten und aller Wahrscheinlichkeit nach wird sich ber Kreis mit ber Zeit noch bedeutend erweitern. - Der Dienft, ben Bafer ber Bif= senschaft und auch der Praxis durch diese Arbeit erwiesen hat, ift ein fehr großer, - jest endlich konnen wir durch das Gewirr von Namen und Spnonymen hindurch an eine richtige und einheitliche Bestimmung ber in unseren Sammlungen fultivirten Urten benten. Dem unermudlichen Verfasser zollen wir von Neuem wärmste Anerkennung, aufrich= tigften Danf; mochte es ihm noch eine lange Reihe von Jahren befchieben fein, in gleicher Weise fortzuarbeiten!

Report of the Apple and Pear Conference 1888. (The Journal of the Royal Horticultural Society, Vol. X.) Dieser sehr vollständige, nicht weniger als 376 Druckseiten umfassende Bericht über die in London October 1888 abgehaltene Conferenz dürste auch von deutschen Pomologen freudig willtommen geheißen werden, wirft jedensfalls ein sehr günstiges Licht auf England's Obstwerhältnisse. — Wir müssen uns hier darauf beschränken, ein kurzes Inhalts-Verzeichniß des voluminösen Bandes zu geben.

Ginleitung.

I. Theil. Eröffnungsrede des Präsidenten der Gesellschaft, Sir Trever Lawrence.

Nugapfel. Von George Bunyard.

Größere Unpflanzungen von Früchten im freien Lande. Bon B. Paul.

Tafelbirnen. Bon W. Wildsmith.

Ueber das Beschneiden. Bon Shirley Hibberd. Krebs bei Fruchtbäumen. Bon Edmund Tonks.

Krebs: Ursache und Heilung. Bon James Douglas. Feinde des Apfels und der Birne. Bon J. Fraser.

Aepfel für Suffer. Bon 3. Cheal.

Obstgärten in den westlichen Innenlandschaften. Bon W. Colemann,

Aepfel und Birnen für Schottland. Von Malcolm Dunn. Kulturen in Jersey. Von C. B. Saunders. Produktion und Vertheilung. Von F. J. Baillie. Ersak für Anlagen von Obstgärten. Von W. Bear. Die Eisenbahn-Schwierigkeiten. Von D. Tallerman.

II. Theil. Statistische Notizen in Bezug auf Aepfel. Bon A. F. Barron.

111. Theil. Beschreibender Katalog und Synonyma. Bon U. F. Barron.

Inhalts-Berzeichniß vom II. und III. Theil.

Anmerkung. Der statistische Theil dieses Berichtes begreift nur die Aepfel, im I. Theil war es dagegen nicht möglich, das auf Birnen Bezügliche auszuschließen. Die statistischen Notizen über Birnen sollen dagegen in einem separaten Bande veröffentlicht werden. — Gewisse statistische Notizen, welche auf der in Chiswick 1883 abgehaltenen Apfel-Conferenz erlangt wurden, sinden sich mit dem gegenwärtigen Berichte verslochten.

Die Königl. Gartenbau-Gesellschaft, wie insbesondere die Heraussgeber dieses Journals haben durch die rasche und sorgfältige Beröffentslichung dieses überaus lehrreichen Berichtes nicht allein den Pomolosgen Englands, sondern auch anderer Länder einen sehr wichtigen Dienst geleistet.

Key to the System of Victorian Plants by Baron Ferd. von Mueller, Melbourne 1885—1888. Zweimal (vergl. H. & & Bl. 3. 1886, S. 429, 1887, S. 574) haben wir bereits auf diese in mehr denn einer Beziehung höchst bemerkenswerthe Publikation des bezühmten Botanikers Australiens hingewiesen, heute wird uns die große Genugthuung, das Werk als abgeschlossen begrüßen zu können. Für Gärtner und Pflanzenliebhaber dürsten insbesondere die 182 sehr sauber ausgeführten Holzschnitte von Interesse sein, da sie ihnen ebenso viele, meist sehr eigenthümliche Typen der Flora Australiens vor Augen sühren.

Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden in Adelaide during the year 1888, by R. Schomburgk, Dr. Phil., Director. Die Witterungsverhältnisse in Süds Australien waren im verslossenen Jahre recht ungünstige, eine Dürre machte sich geltend, wie man sie kaum seit Menschengedenken dort kannte und belief sich der Regenfall auf nur 14.543 Zoll, fast die niedrigste Durchschnittszahl, die je registrirt wurde. Die Hitze war zeitweise kaum zu ertragen, das Thermometer stieg in der Sonne dis auf 770 und 80° C., im Schatten bis auf 42° C. Gartenbau und Landwirthschaft hatten viel zu leiden, doch im botanischen Garten war die Begetation trozalledem, Dank der reichlichen Wasserzusuhhr von den städtischen Wasserwerten eine durchaus befriedigende.

Als vorzügliche Futtergräfer, die sich selbst in der größten Dürre bewährt haben, empsiehlt Schomburgt Paspalum dilatatum von Südamerika, Bromus unioloides, das Prairiegras, Elymus condensatus von Californien, Panicum crus galli und einige mehr. Bon anderen Futterpflanzen hat Esparsette (Onobrychis sativa) bei weitem in diefem und den vorhergegangenen Sahren die gunftigften Refultate geliefert.

Wie fehr die Rosen auch in Gud-Auftralien geschätt werben, geht daraus hervor, daß Schomburgt eine lange Tannen-Allee (Pinus insignis), beren Stämme eine Sohe bis zu 70 und 80 Jug erreicht hatten und die mit ihren Wurzeln das Rosarium des Gartens zu durchziehen anfingen, niederschlagen ließ. Für die Gewächshäuser find zahlreiche, g. Th. recht werthvolle Acquisitionen gemacht worden. Unter den Bäumen des freien Landes sei Calodendron capense, Thund. die sogenannte "wilde Kastanie" erwähnt, welcher zum ersten Mal blühte und sich durch schöne Belaubung und Blüthen auszeichnet. Den Chorysanthemen scheint man auch dort große Aufmertsamkeit zuzuwenden. vielen botanischen Garten ber anderen englischen Rolonien und Europas wurde ein reger Tauschverfehr unterhalten.

Ueber die Museen, Berbarien und Bibliothet bes Gartens wird gleichfalls nur Gunftiges berichtet und werden diefe für jede Rolonie fo nüglichen Unterrichtsmittel vom Publifum fleißig besucht. Es folgt bann eine suftematische Lifte ber Pflanzenarten, welche den Rulturen als neue einverleibt wurden. hieran ichließt fich bie Beschreibung und colorirte Abbildung in quart folgender, dem Garten zur besonderen Zierde ge-reichender Bäume: Ficus rubiginosa, F. platypoda, Jubaea spectabilis, Schinus Molle, Pinus Sabiniana, Araucaria Cunninghamii, Cupressus torulosa und Damara australis. - Im Jahre 1879 veröffentlichte Schomburgt ein Bergeichniß ber in Gud-Auftralien eingeführten und bort zum Theil recht läftigen Unfrauter, (vergl. S. G. u. Bl.=Atg. 1880, S. 85); bem legten Jahresberichte wird eine Erganzung diefes Bergeichniffes beigefügt.

Plumbaginées du Portugal par J. Daveau. Coimbra 1889. Die Plumbagineen Portugals finden sich durch vier Gattungen (Armeria, Statice, Limoniastrum, Plumbago) mit je 25, 13, 1, 1 Arten, alfo gusammen 40 Arten vertreten. Dehrere berfelben verdienen auch als Zierpflanzen für unfere Garten Beachtung.

Remarques sur la Flore de l'Archipel des Açores, par J. Daveau, Porto 1889. Diese kleine Schrift hat jum Zwed, eine wissenschaftliche Erforschung der Azoren, besonders der Inseln (S. Jorge, Graciofa, Corvo), welche bis dahin von Botanitern nur fehr oberfläch= lich besucht wurden, anzuregen. Nach ben neuesten Daten beläuft sich bie Gesammtzahl der Gemächse für diesen Archipel auf nur 478 Arten mit Ginichluß von 134 gell. Eryptogamen, mahrend bas fleinere Madeira 760 Arten aufweist. Die Vermischung der Arten ift in Madeira freis lich eine mannigfaltigere als auf den Azoren, wo folche durch eine grö-Bere Menge von Individuen vertreten find. Doch dies durfte nicht ber einzige Grund einer derartigen Ungleichheit sein, vielmehr ist solcher, nach Ansicht des Verfassers, darin zu suchen, daß von den 9 Juseln, aus welchen sich der Archipel zusammensetzt, dis jetzt nur 6 gründlich erforscht wurden. Die 3 obengenannten liegen nämlich aus dem regels mäßigen Dampfschiffs-Verkehr, wodurch ihr Besuch für Forscher mit vielen Umständen und ziemlichen Kosten verknüpft ist.

Mittheilungen des k. k. österreichischen Pomologen Bereines, Mr. 3. Inhalt: Officiell: Oesterr. Pomologen. — Obstoerwerthung. — Chemische Obstmost-Untersuchungen. — An unsere Obstzüchter. — Obsteernte-Aussichten. — Notizen.

Deutscher Gartenbau-Kalender auf bas Jahr 1890. Erster Jahrgang. Herausgegeben von Alexander Bürtenberger, Baden-Baden.

Verlag von Emil Sommermeyer 1890.

Den bereits in mehreren Jahrgängen erschienenen Gartenbau-Kaslendern reiht sich dieser, von Herrn Würtenberger herausgegebene in entsprechender Weise an, — hat er auch nichts vor denselben voraus, so steht er ebenso wenig vor ihnen zurück und das scheint uns für ein neues Unternehmen immer schon eine gute Empsehlung zu sein. Das "Arbeits-Kalendarium" ist für den Liebhaber wie für den angehenden Gärtner volltommen ausreichend, — in den "praktischen Winken" dürste aber der in seinem Beruse schon ersahrene Gärtner ebenso gut viel Nützliches und Interessantes sinden. Vielleicht ist es anzuempsehlen, in den weiteren Jahrgängen auch einige Tabellen über Gewichte, Maaße, Eisenbahntarise u. s. w. zu geben. Außer dem sehr vollständigen Inseratenanhang und dem mit weißem Papier durchschosssenen eigentlichen Kalender begreift der Text 50 eng gedruckte Seiten. Die Ausstattung ist eine gute und der Ladenpreis nur 1 Mark.

Gartenbau-Bereine, Ausstellungen 2c.

Stuttgart, 29. September. Die zur Zeit hier ftattfindende "All= gemeine Deutsche Obstausstellung" ist in allen Abtheilungen reich beschickt und bietet viel Sehenswerthes. Aus Brandenburg haben Späth= Rirdorf, Rotte-Berlin und Parey-Berlin hervorragend ausgestellt. Burttemberg nimmt in der Ausstellung natürlich den weitesten Raum ein, doch sind auch Preußen, Sachsen, Baiern, Baden, Hohenzollern und Bremen stattlich vertreten. Das Breisgericht hat seine Arbeit bereits erledigt. Den vom Kaifer Wilhelm gestifteten Chrenpreis - große goldene Medaille - er= hielt die Firma Lambert u. Reiter in Trier für eine Collektion Tafelobst. Den Preis des Königs Karl (silberne Obstschale) erhielt Rik. Gauder-Stuttgart. Die ausgesetzten 6 preußischen Staatsmedaillen erhielten Schuneberg-Mainz, Knorr-Beilbronn, Gaderte-Feuerbach (je 1 filberne), Mathieu-Charlottenburg, Manforth-Frankfurt, Centralverein Littauen (je eine bronzene). Den bayerischen Staatspreis (200 Mark) erhielt E. Otto Nürtingen, den fächfischen Staatspreis 1. (Tafelauffak) Spath. Rixdorf, 2. (Fruchtforb) Frhr. von Bruffele-Hentingsheim; der badische Staatspreis (200 Mart) wurde C. Herzog-Leipzig-Reudnitz zuerkannt. Mit württembergischen Staatsmedaillen wurden bedacht Barey-Berlin,

Landesobstausstellung von Sachsen, Fromm-Frankfurt, Beingärtner-Gesellschaft Heilbronn, Kotte-Berlin, Heim-Friedrichshafen u. U. m. Die vom Verein zur Förderung des Gartenbaues in Preußen gestiftete golbene Bereinsmedaille wurde Robert Windler in Chemnik zuerfannt.

Allgemeine land = und forstwirthschaftliche Ausstellung in Wien im Sahre 1890. Unter ben in Beranlaffung Diefer Ausstellung gur Beantwortung gestellten Fragen, beren Lösungen prämirt werben follen, befinden sich einige, welche auch für den gartnerischen Beruf von Intereffe find, wie :

1. Inftructive Sammlung von Bobenarten, fowie von Gefteinen, aus welchen folche hervorgeben, mit verschiedenen Berwitterungsftadien.

2. Conftruction eines instruktiven Apparates, um die Aufnahme der Pflanzennahrung aus dem Boden und beren Bewegung und Berwendung in der Pflanze zu demonftrieren.

3. Zusammenstellung der brauchbarften und billigften, die wichtigen

landwirthschaftlichen Futterfräuter umfassenden Berbarien.

4. Herstellung eines einfachen, jedoch genauen Instrumentes, um den Berlauf des Baumftärkezuwachses mahrend einer Begetationsperiode zu ermitteln.

5. Construktion eines Apparates zur genauen direkten Inhaltsbeftimmung größerer und fleinerer Rorper, 3. B. Bflangen, Bflangentheile u. f. w.

6. Construction eines Apparates zur genauen Meffung ber Baum=

burchmeffer in verschiedenen Sohen (Dendrometer).

7. Vorführung des für die Forsteinrichtung am besten geeigneten u. zugleich preiswürdigften geodätischen Instrumentes.

8. Auffindung einer einfachen Methode, um Pflanzen in Form und

Farbe unverändert zu erhalten.

9. Construction des besten Apparates, um die Temperatur und Feuchtigkeit ber Luft in verschiedenen Sohenabständen über bem Boden bei den verschiedenen Rulturen mit Inbegriff des Hochwaldes genau zu bestimmen.

Bericht über die Thätigfeit des Frantischen Gartenbauvereins im Jahre 1888. Der sehr umfangreiche Jahresbericht bes ersten Vereins-Vorstandes führt uns die auch im verstossenen Jahre vielfeitige und erfolgreiche Thätigkeit diefes Bereins vor Augen. reihen fich fehr intereffante Mittheilungen aus ben Berhandlungen in den Bereins-Bersammlungen, so namentlich verschiedene Bortrage des I. Bereins-Borftandes und anderer Mitglieder. — Im nächsten Jahresbericht durfte aber der ichon seit Jahren verstorbene Professor Dr. Meigner unter den Ehrenmitgliedern füglich ausgelaffen werben, auch Hofrath Schent ift bereits feit mehreren Jahren nicht mehr an der Universität Leipzig als Professor der Botanit und Direktor des botanischen Gar= tens thätig.

Personal=Notizen.

Peter Jeseph Lenné. Am 29. September 1889 waren 100 Jahre verslossen, seit dieser berühmte Gartentünstler, welcher als Generaldirektor der Königl. preußischen Hofgärten so viel zur Verschönerung der Umgegend von Potsdam beitrug, zu Poppelsdorf bei Bonn geboren wurde. Die "Gartenflora" und das "Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik" widmen dem hundertjährigen Geburtstage dieses Meisters der deutschen Gartenkunst einen längeren Nachruf. Lenné starb am 23. Jasnuar 1866 zu Potsdam und wurde auf dem Kirchhose von Bornstedt bestattet.

Dekonomierath Franz Spath. Um 1. October 1864 verlegte Herr Fr. Spath die seit 1758 in Berlin bestehende Spath'iche Gärtnerei nach Rixdorf-Berlin, um daselbst die jett so berühmte Baumschule, eine der bedeutendsten Europas zu begründen. Das 25jährige Jubiläum ist fest-

lich begangen worden.

Der Kaiserl. Garten-Inspector Scharrer in Tiflis hat sich nach einer 30jährigen, sehr erfolgreichen Thätigkeit zurückgezogen und seinen Wohnsitz in Krossen a. D. aufgeschlagen.

Professor Alphonse de Candolle erhielt von der Linnean So-

ciety in London die große goldene Medaille.

Professor Dr. Prantl von Aschaffenburg wurde an Engler's Stelle zum Professor der Botanik an der Universität Breslau ernannt.

Eingegangene Kataloge.

Haupt-Preis-Verzeichniß (1889—90) von L. Späth, Baumschule bei Rixdorf-Berlin.

Rosen-Catalog (1889—1890) von Gebr. Ketten, Luxemburg. Haupt-Verzeichniß (1889—1890) der Erdbeeren-Cultur-Anstalt verb. mit Kunst- und Handelsgärtnerei von G. Goeschke sen., Cöthen.

Haupt = Preis = Verzeichniß über Obstbäume u. f. w. von Müller=

Langfur.

Berzeichniß der Königl. Landes-Baumschule in Alt-Geltow und bei

Potsbam pro 1. October 1889-90.

Ungebot neuer und seltener Sämereien frischer Ernte. a. Aus Mes ziko, b. aus Sumatra 2c., c. aus den Süd-Pacific-Territorien. Ernst

Berge, Leipzig.

William Brother's Tropical Seed Catalogue for Planters, Agriculturists, Horticulturists, Nurserymen, Seedsmen etc. in all Parts of the World. "Wilhelm's Rhue" Heneratgoda, Ceylon. 1889—90. Dieser Katalog kann in erster Reihe den Kolonisten sehr empfohlen werden, Samen von allen nur möglichen tropischen Nutypsanzen, nach ihrer Gebrauchsanwendung geordnet, finden sie in demselben zu mäßigen Breisen verzeichnet.



Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Barten.Infpettor in Greifemald.

Inbalt.	
	Seite
Internationaler botanischer Congres in Paris	529
Die Gattung Masdevallia Die Behand lung ber Rosenwildlinge nach ihrer Ampflanzung von P. Hermann	532
Die Behandlung ber Rosenwildlinge nach ihrer Anpflanzung von P. Germann	540
The sentine per abetitebe in Departement Stronge	542
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	547 551
Abgebildete und befchriebene Frichte Die Hypericineen oder Hartheugewächse von E. Goeze	554
Fenilleton: Aegyptische Kränze 557. — Stackelbeer-Schmaroter 558. — Einführung und Co-	303
Lonisation von Parasiten und anderen natürlichen Keinden der pflanzenschädlichen Insetten	
559. — Blumen als Nahrungsmittel 559. — Der Ursprung kultivirter Pflanzen 560. —	
Die Wichtigfeit bes Giefens bei fpat bestellten Gemilesorten 561 Der berüchtigte Con-	
boner Rebel 561. — Der Maulbeerbaum von Tonquin 561. — Solanum pensile 562. —	
Roscoea purpurea 562. — Das Salten von Bilangen im Schulzimmer 562. — Polygonum	
orientale fol. varieg. 563 Einiges aus bem Blumenhandel 564 Sogieinische Bebeu-	
tung des Sonnenlichtes 565. — Der Maulwurf 566. — Die Buche und die Eiche in Be-	
jug auf die Blitgefahr 567. — Der Parifer Gartenbau-Congreß und die Berner Conven-	
tion 567. — Wetter=Boraussage 568. — Amerikanische Gurten im Winter 568 — Große	
Beildenculturen 569. — Eine schwarze Teppichpstanze 569. — Eine neue frühreifende Trausbenforte 569. — Zur Bertilgung von Moos im Rasen 569. — Ein neuer Ohsteind 570.	
— Gesetzum Schut des Enzians 570. — Kohl als Leuchtmaterial	570
Einige Mittheilungen über die Flora von Queensland	571
Gartenbau=Bereine u. f. m.: Brovingialberband Schlesifder Gartenbau=Bereine 573	
Schlefische Winter-Vartenbau-Ausstellung vom 22.—24. Febr. 1890 in Liegnis	574
Literatur: Hosenabstimmung von C. B. Strafbeim 574 Die Rultur ber Blumenzwiebeln	
574 — Gartenbuch für alle Gartenbesitzer und Blumenliebhaber von E. J. Beter 575. —	
Die Pflege des Obstbaumes von Konrad Heinrich 575. — A Manual of Orchidaceous Plants,	
James Veitch & Sons, Chelsea	575

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint anch für 1890

Samburger Garten= und Blumenzeitung. Beitidrift fur Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartner. Berausgegeben von Dr. Edmund Goeze.

46. Jahrgang. 1890. 12 hefte à 3-4 Bogen, mit Abbildungen, gr. 8. Geh. Preis 15 Mf. Die Ham burger Gartenzeitung ist nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und engeischer und belgischer Blätter die praktischeste deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreunde; sie ist in England, Belgien, Frankreick, Spanien und Italien, in Moskau, St. Petersburg und Stockholm zu sinden. Sie bringt stets das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umftand den besten Beweis für den werthvollen Inhalt, daß viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten aleetwas Renes bringen, mas wortlich aus der Samburger Garteneitung abgedruckt ift. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanik findet man häufig Bort für Wort die Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgefüht, pas wohl ambesten darlegt, daß sie einen dauern deren Werth behält, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlage= ouch für alle Gartens und Pflanzenfreunde; ältere Jahrgänge werden noch sehr häufig und zuweis en selbst fämmt liche 45 Jahrgänge bestellt. — Auch an Reichkaltigkeit übertrifft sie sast alle underen Gartenzeitungen und ist fie daher vollständiger und billiger als andere Vartenzeitungen zu anscheinend niedrigeren Preisen. Es wird sonach der reiche Inhalt dieser Gartenzeitung sür Gärtner und Garten freunde, Botaniker und Gutsbes ißer, Gartenbaus Vereine und Bibliotheken von großem Interesse und vielem Rugen sein. — Das erste Beft ift von jeder Buchhandlung zur Unsicht zu erhalten.

Bei ber weiten Berbreitung dieser Zeitschrift find Inserate sicher von großem Rupen und werden pr. Petitzeile mit 25. Big. berechnet. 400 Beilagen werden mit 7 Mt. 50 Bf. berechnet.

Im Berlage von Rob. Rittler in Samburg find noch folgende, allgemein beliebte Jugendschriften erschienen:

Averdieck, E., Karl und Marie, oder Kinderleben. 1. Theil. Eine Sammlung von Ergählungen für Kinder von 5-9 Jahren, mit 6 color. Bildern. 13. Aufl. 8. Cart. 2 Dt. 70 Bf. Daffelbe Buch, ohne Bilder, unter dem Titel: "Kühner, erstes Lesebuch für Kinder von 5-9 Jahren". gr. 8. geb. 80 Pf.
- Moland und Clifabeth, oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammlung von Er-

Moland und Elifabeth, oder Kinderleben. 2. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 6—10 Jahren. Mit 6 Bildern. 10. Aufl. 8. Cart. 3 Mt., ohne Bilder geh. 2 Mt.

- Cottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Eine Sammlung von Erzählungen für Kinder von 6-10 Jahren. Mit 6 color. und 2 ichwarzen Bildern. 7. Auft.

8. Cart. 3 M. 60 Bf, ohne Bilder geh. 2 M.

Durch die langjährige Leitung einer Schule erwarb fich die Berfafferin eine fo tiefe Renntnig bes findlichen Gemuth's und Charattere, daß es ihr dadurch möglich mar, diesen Schilderungen aus dem Familienleben einen fo eigenthumlichen Reig zu verleihen, der Die Kinder noch nach mehrmaligen Lefen immer wieder freudig bewegt und Geift und Gemuth zum Guten anregt. Auch die Elterr werden darin manchen vortrefflichen Wint über die heilfame Erzichung der Kinder finden. Jeder Diefer drei Bande enthalt eine gang fur fich bestebende Cammlung fleiner Ergablungen, bi unter sich den Zusammenhang haben, daß sie in einer Familie spielen.

— Tante auf Neisen, oder Kinderleben. 4. Theil Für Kinder von 8—12 Mit 6 color. Bildern und 12 Holzschnitten. 2. Auflage. 8. Cart. 3 M. 60 Pf.

Für Kinder ron 8-12 Jahren

Geit Jahren murde die Berfafferin, besonders von Rindern aufgefordert, über die weiterer Chidfale der Meiler'ichen Familie gu berichten, doch fand die Berfafferin erft jest Beit, Diefen of ausgesprochenen Bunfch zu erfullen, und geschah dies auf der Reife in einer Beife, Die den Kinder wieder ebenfo viele Freude machen wird, ale die fruheren Ergahlungen, denen fich Diefer vierte Bant

Ausgar, oder mas vor taufend Jahren geschah. Den Rleinen ergahlt. Mit einen

Bilde des Apostel Ausgar. 8. geh. 20 Pf.

Rroger, Dr. 3. C., Bilder und Scenen aus der Ratur und dem Menichenleben fur Die reifer Jugend. Eine Muftersammlung von Erzählungen, Ratur- und Geschichtsbildern in Poesie un Profa, zur Bildung des Geistes und Bergens. Gr. 8. Lexifon-Format. 42 Bogen (650 Seiten

mit 6 color. Bilbern. Gebd. Preis 9 Mf.
Der Hamburger Correspondent sagt hierüber: Durch seine Reichsaltigkeit und Gediegen heit ersetzt est mehr als 3 Bande gewöhnlicher Jugendschriften in der Art, wie die Dielitischen, und fann als wahres Saus= und Familienbuch betrachtet werden, denn wo man es auch aufschlager mag, es bietet des Intereffanten und Belehrenden fo reichen und abwechselnden Stoff, daß Rinde es immer und immer wieder gur Sand nehmen und felbft Erwachsene es mit großem Intereffe lefer merden.

Internationaler botanischer Congreß in Paris.

Der von der "Société botanique de France" ins Leben gerufene Congreß wurde vom 20. bis 25. August in Paris abgehalten und hatte der Warschauer Professor Fischer von Waldheim bei demselben den Vorsitz übernommen. Wir wollen versuchen, das Wesentlichste aus den Verhandlungen in gedrängter Form wiederzugeben. — Die Lösung zweier Fragen nahm in erster Linie die Ausmerksamkeit der Versammlung in Anspruch und ließe sich die erste etwa so formuliren.

Ueber den Nugen eines gemeinsamen Einverständnifses zwischen den verschiedenen botanischen Gesellschaften und Musteen, um pflanzengeographische Karten zu entwerfen, aus welchen die Verbreitung der Pflanzenarten und Gattungen auf der Erde ersichtlich wäre.

Es wurde diese Frage zunächst von Professor Ed. Bureau angeregt und läßt sich ihre weitgehende Bedeutung nicht ableugnen, wenn es auch andererseits schwer halten dürfte, zu einer durchweg prattischen Lösung derfelben zu gelangen. Bielleicht wurde es fich anempfehlen, um eine der= artige, die Verbreitung einer Art genau feststellende Karte zu entwerfen, alle die Standorte, wo diese Urt bis dahin angetroffen wurde, auf einer Landfarte zu verzeichnen und dann die ganze von diesen Punkten einge= nommene Fläche farbig anzugeben. — Wären alle Standorte befannt, fo wurde dies in der That sehr einfach sein, doch selbst in den vollstän= digsten Herbarien treten in Bezug hierauf große Luden zu Tage. mit erscheint es geboten, die betreffenden Documente aus verschiedenen Herbarien zu vereinigen und muffen alsdann die Botaniker, welche möglichst viele Exemplare der Art besitzen, die an gar verschiedenen Gegen= den derart punktirten Rarten mit einander vergleichen. Das genügt aber noch nicht, es foll auch darin eine llebereinstimmung erzielt werden, eine typische Form für gewisse kritische Arten anzunehmen, um somit die Synonymie, welche die Floren schon viel zu sehr anfüllt, auf den Karten wegfallen zu laffen. Bu diesem Zwecke mußte man in erster Linie die Exemplare öffentlicher Herbarien, von botanischen Gesellschaften und einis gen hervorragenden Brivatgelehrten zu Rathe ziehen, um die Standorte nur nach authentischen Quellen zu vermerten. Es ist weiter darauf zu achten, ob die Pflanze in dieser Localität spontan auftritt oder eingeführt wurde, - von welcher Beschaffenheit, ob falthaltig, fieselartig oder thonicht, der Boden ift, in welchem sie angetroffen wurde, und ob sie zu den häufig oder selten auftretenden Pflanzen gehört, u. s. w. Schließlich muffen die in verschiedenen Begenden von verschiedenen Bersonen pointirten Rarten leicht miteinander zu vergleichen fein, d. h. alle nach ein und demfelben Magftabe entworfen fein. Rurggefaßt find bies die wich= tigsten Puntte, welche der Congreß zu prüfen hatte, — daß sie von dem= selben nicht alle gelöft wurden, ift leicht begreiflich, die meisten haben jedoch eine schon ganz befriedigende Lösung erhalten Zur Ausführung weiterer Entscheidungen, für die Prüfung der vorläufig noch unberücksichtigt gebliebenen Einzelheiten ift eine Commission ernannt worden, de= ren eifriges Bestreben es sein wird, weiter in der Sache vorzugehen.

Gine Reihe von in Artifeln abgefaßten Entschlüffen wurden bereits gur Abstimmung vorgelegt und stellen dieselben icon jett die Ausführung berartiger pflanzengeographischer Rarten in sichere Aussicht. Aus bem Entwurf folder Rarten, welche mehrere Länder umfaffen, durfte mit der Reit ein internationales Wert hervorgeben. Bis jum bemnächstigen Busammentritt eines internationalen Congresses wird die Commission in Paris tagen. Ihr liegt es ob, die erforderlichen Documente herbeiguichaffen und zusammenzustellen, die Ausführung der erften Rarten-Ent= würfe zu leiten, allen Intereffenten die unentbehrlichen Angaben zur Theilnahme am gemeinsamen Werfe zu liefern und über die ersten erzielten Resultate einen Bericht vorzubereiten. Das Mufter der Rarte, für welche man sich entschieden hat, ift eine im 1600000 Maßstabe oder diesem möglichst nahekommende. Zeder Botaniker hat auf folder Karte die Ur= ten seiner Region einzutragen, etwa auf je einem Exemplar eine oder mehrere Arten, fo daß die Buntte immer deutlich zu erkennen, für jede Urt gang deutlich zu unterscheiden sind. Mit den waldbewohnenden Arten, deren Berbreitung noch ungenügend befannt ift, follte man den Anfang machen und laffen fich die für eine Region befonders charatte= riftischen oder feltenen Arten hier anreihen. Durch einen Farbenton oder durch eine farbige Einfassung ließe sich der von einer Art eingenommene Klächenraum angeben. Auch nach geeigneten Zeichen, um das häufige oder seltene Auftreten der Art anzudeuten, sollte man sich umsehen. Commission hat ferner für die Universalkarten den Blaniglob in Ab= schnitte eines viertel Quadratgrades einzutheilen, welche von dem für Landfarten am meisten in Anwendung kommenden Meridian von Baris ausgehend numerirt find.

Ganz abgesehen von diesem Bureau'schen Exposé und der sich daran knüpsenden Discussion, wurden dem Congresse noch zwei auf diese Fragen Bezug nehmende Arbeiten vorgelegt. Die erste hat Herrn E. Päque von Charleroi zum Bersasser, besürwortet die Einsührung einer universellen Aufzeichnung der Arten auf den Karten mit Hülse von Buchstaben, die in Serien zusammengesetzt sind. Die zweite, von Prosesson den eingeschickte Arbeit konnte erst vorgetragen werden, nachdem die Disstussion geschlossen war, um so bemerkenswerther ist es aber, daß die Folzgerungen des deutschen Gelehrten fast genau mit jenen vom Congreß anzgenommenen übereinstimmen. (Aus welchem Grunde gelangte diese Arsbeit erst nach der Diskussion zur Kenntniß des Congresses?) Der Berichterstatter in der Revue Horticole, dem wir hier folgen, bezeichenet dies als eine interessante Thatsache, insofern sie den Beweis ergiebt, daß zahlreiche Botaniser in ihren Ansichten, wie man bei dem Entwurf der pflanzengeographischen Karten vorzugehen habe, übereinstimmen.

Die zweite, vom Congreß-Ausschusse vorgeschlagene Frage lautet: Welche Merkmale fann einem Die Anatomie bei Rlaffi-

fication ber Bewächse an die Sand geben?

Herr J. Besque suchte in eingehender Beise die hohe Wichtigkeit berselben klarzulegen, zunächst festzustellen, daß eine solche Sintheilung auf eine wesentliche Beihülfe, eine nothwendige Bestätigung grade seitens der Anatomie angewiesen sei. Es ist in der That nicht leicht einzusehen,

aus welchem Grunde eine ganze Reihe von burchaus nicht unwesentlichen Merkmalen bei der Rlassification der Gewächse so ohne weiteres auf die Seite geschoben wurde. Haben die Systematiker, welchen vom Redner ein Anerkennungstribut gezollt wird, in vielen zweifelhaften Fällen die Empfindung der verwandtschaftlichen Berhältnisse durch Beobachtung der dem blogen Auge oder mit Hulfe einer Lupe sichtbaren Organe erlangt, fo folgert daraus nicht, daß man sich immer auf diefe felben Bulfsmittel, welche häufig zu Frrthumern führten, verlaffen barf. Die Anatomie und Siftologie find gewiffermaßen nur ein tieferes Gindringen in bie durch mitroscopische Brufung bereits befannten Organe, fie find es, welche das Charafteriftische eines Pflanzentypus zu erweitern und feftzuftellen ermöglichen. Hierbei tommt es freilich barauf an, die richtige Auswahl der Merkmale, welche sie uns offenlegen können, zu treffen, wozu noch zahlreiche weitere Beobachtungen nothwendig werden. Unter benjenigen Merkmalen, welche zuerft B. und A. E. be Juffien für bie externen Charaftere aufftellten, durfte eine Subordination, eine im Berhältniß zu ihrer Beftandigfeit stehende Unterordnung herbeizuführen fein. Es leuchtet ein, daß die von dem physikalischen Mittel beeinflußten Charaktere oder epharmonische Merkmale, wie Besque fie nennt, ih= rer Bariabilität wegen den angeerbten oder phyletischen Merkmalen im Werthe nicht gleich tommen, da diefe felbft dann noch fortdauern können. wenn das Mittel modificirt wird und auf die ersteren einwirkt. In dieser Unterscheidung beruht so zu sagen die Lösung der aufgestellten Frage. — Die Debatte, zu welcher Herrn Besque's Arbeit Beranlassung gab, war eine fehr anregende und führte zu dem ganz natürlichen Schluffe, daß es bei Definition der Pflanzentopen von Belang ist, anatomische Merkmale heranzuziehen, weitere Untersuchungen behufs genauerer Rennt= niß der Verwandtschaftsgrade anzustellen.

Auf die anderen Arbeiten, welche dem Congresse vorgelegt wurden,

fei hier noch furz hingewiesen:

Herr E. Porinopoulos entwarf eine gedrängte Schilderung seiner Studien über die Flora Griechenlands. Derselbe sucht zwischen den gegenwärtigen volksthümlichen Namen, jenen der alten griechischen Schriftsteller und der botanischen Nomenclatur eine Uebereinstimmung herbeizzuführen.

Bon den Herren Ed. Bornet und Ch. Flahaut wurden die Resultate ihrer bemerkenswerthen Forschungen über die sogenannten persorierenden Pflanzen vorgelegt. Dieselben leben in dem kalkhaltigen Schalensgehäuse der Mollusken und werden von genannten Forschern zu den Chlorosporeen und Phycochromaceen (Algen) oder zu den Vilzen gebracht. Bis jetzt wußte man noch sehr wenig über diese Pslanzen und enthält die Arbeit der beiden Gelehrten interessante Thatsachen über ihre Organisation und Lebensweise.

Bei Fortsetzung seiner sehr häckeligen Untersuchungen über den Zellstern bringt Herr L. Guignard ganz neue Ansichten über die bei der Befruchtung eintretende Bereinigung der beiden Kerne, welche den Embryo bilden sollen. Von höchstem Interesse ist das von demselben angegebene Resultat, daß sich nämlich das Geschlecht eines Embryo möglicherweise

nach ber Struktur und Anzahl ber Stäbchen bes Zellkernfabens bestim-

men laffe.

Bon Herrn Ed. André wurde dem Congresse sein Werk über die Bromeliaceen des aequinoctialen Amerika vorgelegt. (Bergl. H. Bl.-A. 1889, S. 483).

Herr Bescherelle machte auf eine Anzahl neuer Moose und Leber= moose von den französischen Kolonien, Paraguays und Brasiliens auf=

merksam.

Herr E. Roze hat sich mit der Wirkung der Wärme auf die Blü-

thenhüllen beschäftigt.

Herr Chatin wies darauf hin, wie die zierliche Erdorchidee Goodyera repens einen bei Effarts-le-Non (Seine-et-Dise) gelegenen Tannenwald vollständig überzogen habe.

Herr D. Clos bringt neue Thatsachen in Bezug auf die Lappung

ober Anomalie der einfachen Blätter.

Herr Hartog weist auf ein Reaktif und einen neuen Farbstoff zum

Studium der Saprolegnieen hin.

Herr Em. Mer beschreibt die Anänderungen im Wachsthum und nachtheiligen Beränderungen des Holzes, welche in Folge von Verletzungen beim Tannen- und Fichtenstamm eintreten.

Herr P. Reinsch schlägt einen universellen Maßstab für Microgra-

phie vor.

Bon Herrn G. Camus wird eine Reihe von Orchideen-Hybriden

aus der Umgegend von Paris vorgelegt.

Herr Malinoaud fündigt interessante Entdeckungen für die Flora Frankreichs, namentlich für das Lot-Departement an

Die Herren Battandier und Trabut geben Kunde von einer Un=

zahl feltener oder neuer Pflanzen in Algerien.

Berr B. Leveille hat in den Nilgherries feltsame Beobachtungen an

der Blume einer Oenothera anstellen können.

Dr. Ed. Bonnet liefert den Nachweis, daß das im Muséum d'Histoire Naturelle unter dem Namen von Gaston d'Orléans ausbewahrte Herbarium dem P. Boccone zuzuschreiben sei.

Herr Roujou schließlich hat sich darauf gelegt, den Ursachen der

Größen=Bariation bei den Gewächsen weiter nachzuforschen.

Aus dieser kurzen Aufzählung dürfte schon ersichtlich sein, daß sich ber botanische Congreß eines großen Erfolges rühmen durfte.

Die Gattung Masdevallia.*)

In den Masdevallien tritt uns eine Gattung von Pflanzen entgegen, welche durch die Einförmigkeit ihrer Begetationsverhältnisse wie in Bezug auf die bei den Blüthen in Form und Farbe zur Geltung kommende Verschiedenheit in gleicher Weise bemerkenswerth sind. Die

^{*)} Manual of Orchidaceous Plants; Part. V. James Veitch & Sons, Royal Exotic Nursery, Chelsea 1889.

von den Blumen einiger ihrer Arten angenommenen Gestalten sind in der That höchst auffallend, noch überraschender ist vielleicht die außerorsdentliche Farbenpracht anderer, während im schroffen Gegensatz zu diesen noch andere Arten vorkommen, deren Blumen eine so schlichte Färbung ausweisen, daß sie von vielen Orchideenzüchtern ganz unbeachtet bleiben.

Die Struftur ber Masdevallia-Blumen ift eine recht unregelmäfige. Vergleichen wir fie beispielsweise mit jener ber Blumen vieler Battungen, welche bei Liebhabern in hobem Unsehen ftehen, wie Cattleya, Dendrobium, zahlreiche Odontoglossen und Oncidien etc., bei melden nämlich die Lippe oft außerordentlich ftart, augenscheinlich auf Roften der anderen zur Blüthe gehörigen Segmente entwickelt ist, dieselbe unter ihnen sich auch durch reiche Färbung am meisten auszeichnet, so sehen wir im geraden Gegensatz hierzu bei ihnen, den Masdevallien, daß ber untere Wirtel ber Bluthensegmente - die Sepalen, wie fie gemeiniglich genannt werden, der am meisten entwickelte und am schönften gefärbte Theil der Blume ift. Zweifelsohne vollzog fich diefe Entwicklung auf Kosten der Betalen und Lippe, welche zu kleinen Organen**) redu-cirt sind, welche auf das Aussehen der Blume nur einen unwesentlichen Einfluß ausüben und nicht selten innerhalb ber Röhre, welche burch die Cohesion der Sepalen an ihrem basalen Ende gebildet wird, gang verborgen find. Gine andere, freilich auf diese Gattung nicht beschränkte Gigenthümlichkeit zeigt sich uns darin, daß die Sepalen sich plöglich in lange fadenförmige Schwänze zusammenziehen, welche häusig in Färbung von dem bafalen oder röhrigen Theile abweichen und zu dem bizarren Aussehen der Blumen fehr beitragen.

Seltsam wie diese Eigenthümlichkeiten in der Struktur erscheinen, darf man doch sicher annehmen, daß sie auf die Lebensweise der Pflanzen einen wichtigen Einfluß ausüben, so namentlich in Bezug auf die Bestruchtung der Blumen durch Vermittelung der Insekten, welcher Akt durch keine anderen Mittel bewerkstelligt werden könnte. Die prachtvollen Farben der Sepalen einiger Arten, der starke (fast stinsende) Geruch des Lippchens von anderen wurde ihnen zweiselsohne verliehen. um Insekten anzuziehen. Diese würden natürlich entweder auf den breiten seitlichen Sepalen oder, wo jenes Organ groß genug ist, auf das Lippchen herniedersteigen, — letzteres ist gemeiniglich slötenartig oder gerinnt oder, wie bei der sacklippigen Gruppe eigenthümlich geschnicht, aber in einer solchen Weise um einem Insekt als Führer zu dienen nach dem Grunde der kelchartigen Köhre, wo Honig höchst wahrscheinlich abgesondert ist, obgleich eine solche Secretion bei seiner der von uns kultivirten Arten ausgesunden wurde. Wan kann sich schwer eine Vorstellung davon machen, wie ein Insekt, welches sich einmal seinen Weg nach dem Fuße der Säule und zwar über das Lippchen gebahnt hat, sich wieder zurückziehen kann, ohne die sehr kleinen und leichten Pollenmassen, die ja bei der geringsten Berüh-

^{**)} Bei Masdevallia Chimaera, M. Chestertonii und den meisten anderen sacksippigen Arten ist die Lippe im Berhältniß jur Größe der ganzen Blume ziemlich groß,
während sie bei M. Gargantua, M. platyglossa, M. velifera und anderen sederartigen
Arten ein recht ansehnliches Organ ausmacht, das freilich immer kleiner ist als die
Sepalen.

rung aus ber Antherengrube herausfallen, mit wegzuführen. Außerbem ift das Lippchen felbst bei der größeren Mehrzahl der Arten mit der Saule parallel und ihr, ausgenommen an der zurudgebogenen Spike feft angedrückt, so daß ein Insekt schwerlich seinen Rückzug auf dem Wege bewerkstelligen könnte, ohne entweder das Schnäbelchen oder einen anderen Theil der serual Organe zu berühren. Bang in derselben Weise wurde ein mit einem oder mehreren der Pollinien beladenes Infeft beim Befuche einer zweiten Blume es schwerlich unterlaffen, diese Bollenmaffen auf der stigmatischen Oberfläche abzuseten, wo sie durch die klebrige Ab= sonderung festgehalten wurden. Rein Beispiel einer fich felbft befruchten= ben Masdevallia ift bis jett von uns beobachtet worden, doch wurden wenigstens zwei unzweifelhafte natürliche Sybriden mit der einen oder anderen Art der anerkannten Eltern eingeführt; die Vorstellung ift nicht möglich, daß die Kreuzung in anderer Weise als durch Insetten-Bermittelung herbeigeführt sei.

Die Hauptmerkmale von Masdevallia sind:

Die Sepalen find am Grunde zusammengewachsen, gemeiniglich in eine etwas chlindrische oder breit glodige Röhre, die freien Theile dagegen werden, mit fehr weni= gen Ausnahmen in langen dunnen Schwangen vorgeführt.

Die Petalen find flein, mit der Gaule parallel und meiftene fchmal.

Die Lippe ift auch flein, polymorph und am Grunde der Gaule gegliedert. Die Saule ift entweder gerändert oder geflügelt und bisweilen am Grunde in einen turzen Fuß auslaufend; Bollenmassen find zwei vorhanden, ohne Stielchen. Die Kapsel ist chlindrisch oder spindelformig, Grippig, /2-1 Zoll lang.

In ihrer Begetation zeigen fich die Masdevallien als rasenartige oder buschige Rrauter ohne Scheinknollen.

Die Stengel find furg, aufrecht, mit dunnhautigen Scheiden befleibet und einblättrig. Die Blätter variiren nur wenig in Form, aber beträchtlich in Größe, je nach den verschiedenen Arten. Sie find gewöhnlich lanzettlich, verkehrt lanzettlich oder elliptisch, nach unten in rinnige Stiele schmal austaufend und von febr lederartiger Textur. Die Bluthenftiele, welche vom Grunde der Blattstengel entspringen, find bisweilen mit einer trodenhäutigen Scheide befleidet oder find diftinft gegliedert mit einem ileinen Dedblatte an jedem Gliede fowie am Grunde des Gierftode, baufig einbluthig, bieweilen aber 2-5bluthig oder in eine vielbluthige Traube endigend.

Die Gattung Masdevallia wurde von Ruiz und Pavon aufgestellt, ihrem Landsmann Joseph Masdeval, einem spanischen Urzte und Botanifer zu Ehren benannt. Die typische Art Masdevallia uniflora stammt von Beru und ist von keinem Sammler der Neuzeit gefunden worden, mag aber immer noch in irgend einem verborgenen Theile hoch auf den Anden, wo sie zuerst entdeckt wurde, anzutreffen sein; nach den Grünbern ber Gattung ift ihr Standort "auf felfigen Pläten nabe bei Suafsahuaffi", wo immer bas fein mag.

Es giebt faum eine andere ju den Orchideen gehorende Gattung, welche fich in= folge der Entdedungen von botanischen Reisenden in den letten Jahren jo rasch ausgedehnt hat wie eben Masdevallia. Masdevallia uniflora war die einzigste Urt, welche Ruig u. Pavon fannten und als Dr. Lindlen 1832 den 3. Theil seiner "Genera and Species of Orchidaceous Plants" veröffentlichte, waren ihm nur zwei weitere Arten M. caudata und M. infracta befannt. Dreifig Jahre fpater gablte Reichenbach in Balpers "Annales Systematicae" 36 Arten auf, von da an fand aber ein faft ununterbrochener Buflug neuer Urten nach Guropa ftatt, fei es ale lebende Pflangen oder ale getrochnete Exemplare, fo daß Bentham, ale er mit Masdevallia für die "Genera Plantarum" ju thun hatte, die Artengahl auf über

100 veranschlagte*); wenn nun auch einige der Reichenbach'schen Arten als Barietäten früher bekannter Typen angesehen werden muffen, so kann die Zahl von 125 für die Jehtzeit als durchaus nicht übertrieben angesehen werden. Bon diesen dürften wahrscheinlich über 80 in botanischen Gärten und Privatsammlungen kultivirt worden sein oder noch werden; viele von ihnen bieten aber für Liebhaber im Allgemeinen so wenig Interesse da, daß die meisten in der solgenden Synopsis absichtlich übergangen wurden.

Keine sectionalen Unterabtheilungen wurden von Bentham für die Gattung vorgelchlagen, da das Bestimmen sectionaler Merkmale ausschließlich nach getrockneten Exemplaren, namentlich wenn die Serie unvollständig ist, große, sast unüberwindliche Schwierigkeiten ausweist. In seinen zahlreichen Rotizen und Beschreibungen der Arten, wie sie in "Gardeners' Chroniele" und anderswo veröffentlicht wurden, hat Reichenbach auf verschiedene sectionale Unterabtheilungen hingewiesen, doch sinden sich solche nitzends in spstematischer Form zusammengebracht. Daß Masdevallia nicht eine bloße Bereinigung von Arten ist, geht aus einer Bergleichung so gut bekannter Arten wie M. Veitchiana, M. Reichenbachiana, M. Chimaera, M. Estradae, M. polysticta, M. Ariaristella etc. etc. deutlich genug hervor und somit ist der Mangel einer wissenschaftlichen Klassisskallen worden. Als einen Schritt vorwärts in dieser Richtung haben wir jene Neichenbach'schen Sestionen, welche die meisten der hiefer Richtung haben wir jene Neichenbach'schen Sestionen, welche die meisten der hiefer Richtung haben Arten einschließen, zusammengebracht und haben die Merkmale angegeben, nach welchen sie gebildet wurden, doch, wie schon oben gesagt, werden andere Arten in einigen Sammlungen kultivirt und noch viele mehr sind nach getrockneten Exemplaren beschrieben worden, während andere wiederum noch sehr ungenügend bekannt sind. Es liegt daher auch nicht in der Abssicht, bier sectionale Merkmale für die ganze Gattung auszussellen, da das dazu ersorderliche Material noch nicht zugänglich ist.

I. Eumas devallia. Lippe gemeiniglich jungenformig oder linealsoblong, meistens faft flach, mehr oder weniger fleischig; Betalen flach, oft etwas schief; Sepalen unten vereint in eine Robe, welche gewöhnlich, aber nicht immer langer ale breit ift,

die sepalinen Schwänze variiren in Lange, Breite, Farbung 2c.

Gine fehr große Section, welche die große Masse der Gattung umfaßt und mit den übrigen Sectionen nicht leicht zu verwechseln ift. Sie gestattet eine Subdivision in Gruppen von geringerem Berthe, die im Durchschnitte fehr naturlich und recht gut gefennzeichnet sind, wie: —

1. Coriaceae. Berianthium diftinft lederig, von furg- und breit- ju fchmalröbrenformig variirend, sepaline Schwange veranderlich, meistene furg und ftarr; Blu-

thenstiele einblüthig; Dectblätter gewöhnlich flein.

Bu dieser Subsection gehören: Masdevallia calura, civilis, coriacea, elephanticeps, floribunda, Gargantua, Jonocharis, leontoglossa, Mooreana, pachyanthâ, Peristeria, platyglossa, Reichenbachiana, velifera.

2. Cu ullatae. Dechlätter groß und fappenformig, mas die hierher gehörigen Arten von den vorhergehenden unterscheidet. — M. corniculata, M. cucullata, M.

macrura.

3. Polyanthae. Bluthenstiele wenig- oder vielbluthig. Blumen gewöhnlich aber nicht immer von etwas lederiger Beschaffenheit, in der Form weichen sie nur wenig von den vorhergehenden Gruppen ab.

Eine etwas polymorphe Gruppe, welche M. Ephippium, infracta, maculata, Schli-

mii, tovarensis einschließt.

4. Coccineae. Berianthium scharlachroth, rosaspurpurn ober gelb, etwas dunnhäutig, meistens unten schmal röhrenformig, seitliche Schmanze immer furz ober fast sehlend. Bluthenstiele normal einbluthig, ausgenommen bei M. racemosa.

Gine fehr natürliche Gruppe, leicht erkennbar durch das prachtig gefarbte Perianthium. Alle hierher gehörigen Arten und ihre Sybriden find bei den Orchideen-

Rultivateuren fehr beliebt.

Diese Subsection begreist M. amabilis, Barlaeana, coccinea, Davisii, ignea, militaris, racemosa, rosea, Veitchiana.

^{*)} Mit der Bemerfung, daß "plures tamen hortulanis potius quam botanicis distinctae", -- eine Bemerfung, die durch spätere Untersuchungen vollauf begrundet wurde.

5. Caudatae. Perianthium dunnhautig, der rohrige Theil meiftene furz und offen, mit langen, dunnen Schmangen, Bluthenstiele einbluthig. Gine große, mannigfaltige und leicht zu erkennende Gruppe.

Folgende Arten gehören hierzu: M. Arminii, caudata (Shuttleworthii), Estra-

dae, hieroglyphica, ludibunda, triangularis, Wageneriana.

6. Amandae. Blumen flein, in aufrechten Trauben ftehend, Berianthium bunnhäutig mit furgen Schwänzen; in anderen Merfmalen der worhergehenden Gruppe febr nahestebend. Die am besten befannten Arten find: M. Melanopus und M. polysticta.

II. Saccolabiatae.*) Lippe factformig oder schneckenformig, Petalen feulen= förmig, gefielt und weichwarzig in der Rahe der Spipe; Perianthium-Röhre furz und offen, meiftens mehr oder weniger haarig. Gine febr diftintte Geftion, welche die Urten einschließt, welche von Gartnern bisweilen als die Chimeroide - Gruppe bezeichnet werden. Folgende Arten gehören hierher:

M. astuta, bella, Carderi, Chestertonii, Chimaera, Erythrochaete, Gaskelliana, Houtteana, nycterina, radiosa, Troglodytes, Vespertilio.

III. Triaristellae. Perianthium = Rohre fehr furg; feitliche Sepalen fast ober gang bis zur Spige unter einander verbunden; feitliche Schwanze, d. h. nicht eine Berlangerung der Sepalen, fondern eingefügt unter ihrer Spipe auf dem feitlichen Rande; Bluthenftiele dunn, Blatter flein und ichmal. Gine fehr naturliche Gruppe von außerordentlichem Interesse, bestehend aus zwergebuschigen Pflanzen, die fehr fleine, Anoopen ahnliche Blumen tragen. Die am besten befannten Arten aus diefer Get=

tion find M. gemmata, triaristella und Tridactylites.

IV. Es giebt noch eine andere Seftion der Gattung, von welcher M. swertiaefolia und M. gibberosa typische Beispiele find, doch weder diese noch die anderen hierber gehörigen und befannten Arten bieten mit zwei oder drei Ausnahmen genügendes Interesse für den Kultivateur, wir haben sie daher in den folgenden Blättern unde-rudfichtigt gelassen, geben aus diesem Grunde hier auch nicht die sectionalen Merk-male. Gine dieser Section besondere Eigenthümlichkeit mag hier jedoch erwähnt werben, daß nämlich die Blumen verfehrt fieben, das Lippchen und die feitlichen Gepalen stehen zu oben und das Dorfal-Relchblatt unter ihnen.

Geographische Berbreitung.

Die Masdevallien sind alpine Gewächse, welche ihre Beimath auf den Gebirgen des tropischen Amerika haben, so namentlich auf jenem Theile der Unden, welcher fich von Bern nach dem Ifthmus von Banama erstreckt, sich von dort durch Central-Amerika in das mexikanische Territorium fortsett. Gine Urt ift von dem Orgel-Gebirge, dicht bei Rio de Janeiro eingeführt worden und einige andere sollen von den Gebirgen Brafiliens stammen, zwei ober drei vom Roraima in British Guiana, noch andere vom Kuftenzuge in Benezuela; die bei weitem größte Anzahl bewohnt aber die Cordilleren auf der Westseite des Continents. Sie er= icheinen zuerst auf den peruanischen Anden bei etwa dem 15. Parallele füdlicher Breite, von wo ab fie etwas fparlich langs den Gebirgen nordwärts für hunderte von Meilen verbreitet sind, bisweilen innerhalb der Odontoglossum-Zone auftretend, meistens aber in höheren Erhebungen und oberhalb der Waldgrenze.

Nördlich vom Aequator, von wo sich die große Andenkette in drei diftintte Züge oder, wie sie genannt werden, Cordilleren theilt, folgen die Masdevallien hauptfächlich dem centralen Sohenzuge, nehmen allmählich an Arten zu, bis die 5. Parallele erreicht ift, wo fie ihre größte Ent-

^{*)} Reichenbach schreibt meiftene Saccilabiatae, nur in einem oder zwei Gallen Saccolabiatae; da lettere Busammensetzung mehr in Uebereinstimmung mit flashischer Sprachanmendung gebildet ift ale erftere, jo haben mir diefelbe beibehalten.

wicklung zu erreichen scheinen, — mehr als 25 Arten wurden innerhalb eines tleinen Bezirks in der Nähe von Sonson beobachtet. Nördlich von Medelin nehmen die Arten auf der centralen Cordillere rasch an Zahl ab; auf dem öftlichen Höhenzuge von Sonomosa nach Ocana sind aber einige der prächtigsten Arten aus der Subsection Coccineae reich vertreten und meilenweit über die höheren Abhänge oberhalb der Walderegion ausgestreut. Längs der westlichen Cordillere von der Breite von Popahan nordwärts nach Antioquia kommen die am besten bekannten Arten aus der saccolabiaten Gruppe gemeiniglich in niedrigeren Erhebungen vor als ihre Berwandten auf den centralen und östlichen Höhenzügen. Nördlich vom Isthmus sind die Arten mehr zerstreut. Einige interessante Formen sinden sich in Costa Nica, von dort nordwärts wersden sie seltener, dis sie innerhalb des mexikanischen Gebietes ganz verschwinden.

Die Masdevallien erreichen ihre höchste verticale Verbreitung in der Nähe ihrer südlichen Grenze in Beru, wo sie zwischen 9,500 und 13,000 Fuß angetrossen werden. In Neu-Granada kommen sie in niedrigeren Erhebungen vor, dort ist ihre verticale Verbreitung zwischen 6,000 u. 11,000 Fuß zu suchen, gelegentlich vielleicht höher, einige kleinblüthige Arten steigen bis in die Nähe der Schneelinie hinauf; in der Nähe von Sonson, welches als ein Masdevallia-Centrum hingestellt werden kann, liegen ihre Standorte zwischen 6,000 u. 7,500 Fuß. Nördelich vom Isthmus dis zur Grenze des mexikanischen Gedietes haben die Gebirge und Taselländer eine durchschnittlich niedrigere Erhebung und ist die vertikale Verbreitung der Masdevallien eine dementsprechende

niedrigere als in Sud-Amerika.

In diesen hohen Regionen leben die Masdevallien unter klimatischen Bedingungen, die von jenen, wie wir sie in Großbritannien kennen, abweichen und in den Gewächshäusern, in welchen sie bei uns kultivirt werden, nur unvollkommen nachgeahmt werden fonnen; nichtsdestoweniger weist ihre Kultur keine besonderen Schwierigkeiten auf. Dessenungcachtet verdienen die sich an ihren Standorten geltend machenden klismatischen Eigenungscachtet verdienen die sich an ihren Standorten geltend machenden klismatischen Eigenthumlichkeiten die ganz besondere Ausmerksamkeit der Kultivateure, die Hauptpunkte lassen sich etwa so kurz zusammenfassen:

Bei der beträchtlichen Sohe, in welcher die Masclevallien auftreten, namentlich nach ihrer füdlichen Grenze bin, ift der Luftdruck so fehr verringert, daß die Luft nicht nur viel dunner, sondern auch viel kalter ift und ihr Bermögen Feuchtigkeit zu absorbiren, ift demgemäß sehr verringert, doch wird infolge lotaler Ursachen der Sättigungs-

puntt beständig erreicht.*)

^{*)} Atmosphärische Sättigung in der Höhe, bei welcher die peruanischen Masdevallien leben und in etwas geringerem Grade auch jene von Neus-Granada und den ansderen vorhin erwähnten Lokalitäten, hat eine andere Bedeutung als jene in der Nähe des Meeresspiegels, bei welcher sie in England kultivirt werden. Das Feuchtigkeits- Quantum, welches in einer gegebenen Menge Luft bei einer Erhebung von 12000 Juß enthalten ist, ist nur ein geringer Theil von dem, welches dieselbe Menge Luft beim Meeresspiegel unter derselben Breite in sich aufzunehmen im Stande ist. So enthält beim Meeresspiegel oder in der Nähe desselben "ein Kubismeter bei 25° C. mit Feuchtigkeit gesättigter Luft 22.5 Gramm Basser und wenn die Temperatur der Luft auf 0° C. reducirt wird, wird sie nur noch 5.4 Gramm Basser zu halten im Stande sein. (Roscoe, Elementary Chemistry, p. 51). Suchen wir diese in gemeinverständlicher Sprache auszudrücken, so ist ein en blie-yard (englisches Maaß) Reistersspiegel und bei einer Temperatur von 77° F. (25° C.) im Stande, etwa fünf sechstel einer Unze wässert Dämpse in sich aufzunehmen, dasselbe Lufts

Run beträgt der durchschnittliche Drud ber Atmosphare beim Meeresspiegel faft funfgehn Pfund auf den Boll; bei 12,000 fuß über dem Meercefpiegel, eine Bohe, welche von mehreren Masdevallien erreicht wird, wird der Drud auf die Salfte oder etwa auf 71/2 Pfund fur den Boll reducirt und fieht die Quedfilberfaule des Barometers nicht höher als 15 goff. Rach wiederholt angestellten Beobachtungen ift die mittlere Jahrestemperatur beim Meeresspiegel unter dem Nequator auf 27.50 C. festgestellt worden, welche Berhaltniffe fur mehrere Breitengrade nach beiden Seiten hin fast diefelben bleiben, bei einer Erhebung von 12000 fuß unter ebenderfelben Breite beträgt folche aber nur 7º C. In Diefen Sohen hat man auf den peruanischen Anden beobachtet, daß die durchschnittliche Temperatur an hellen Tagen von 1-3 Uhr Nachmittage fast verdoppelt wird und Nachte der Thermometer fast auf den Gefrierpunkt herabfinkt. Die Atmosphäre ift jedoch beständig mit Teuchtigkeit gesättigt, welche durch die Dampfe bedingt wird, die von den mit aquatorialen Regenfallen getranften heißen Gbenen auf der öftlichen Seite der Gebirge emporfteigen, dorthin durch Luft= strömungen getrieben oder durch die Gebirge selbst angezogen werden. In Reu-Granada find die flimatischen Bedingungen der Odontoglossum- und Masdevallia-Jone von jenen Berus nicht fehr verschieden, ausgenommen, daß in Folge der geringeren Erhebung der athmosphärische Drud größer, Die durchschnittliche Temperatur um ein wenig hoher ift. Sier verurfachen an hellen Tagen die Strahlen einer tropischen Sonne eine erdrudende Sige, mahrend ihre rafche Ausstrahlung gur Nachtzeit eine schauerige Ralte mit sich bringt; beide Extreme werden aber beständig durch die Feuchtigfeit der Atmosphäre modificirt, es vergeht faum ein Tag, an welchem fich dieselbe nicht zu dies fer oder jener Stunde im Sattigungepunfte befindet. In Sonson ift Regen haufig; fast jeden Morgen ein dichter Rebel dort bemerkbar und auf den benachbarten Soben finkt die Temperatur nicht felten unter den Gefrierpunkt. Auf den Cordilleren von Reu-Granada und Benezuela halt die Regenzeit gemeiniglich durch den größeren Theil des Jahres an und zwar infolge ber ungebeuren Daffen mafferiger Dampfe, die aus dem atlantischen Ocean emporsteigen und von dem nordost Passatwind beständig nach jenen Sobengugen getrieben werden.

Notigen über die Rultur.

Gemeiniglich werden die Masdevallien im "falten" Saufe mit Odontoglossen, Oncidien etc. zusammen kultivirt, wo Liebkaber aust dieser Rultur aber eine Specia-lität machen oder Handelsgärtner sie in größeren Mengen anziehen, sollte ihnen ein bessonderes Haus angewiesen werden, in welchem sie ihren Unsorderungen gemäß eine wirksamere Beachtung finden, als wenn man sie mit Pflanzen aus anderen Gattungen jusammenhält. Wird ihnen also ein abgesondertes haus zugewiesen, so wähle man ein solches, welches nach Often oder Nordosten neigt.

Auf ihren heimischen Gebirgen wachsen die Masdevallien in gar verschiedenen Lagen, — auf dem Boden, in Felsspalten, auf Baumstämmen und Zweigen und selbst auf den Däckern von Gebäuden, immer aber nur da, wo wenig oder gar kein Boden worhanden ist oder wo sich eine nur geringe Ansammkung von Pstanzenstoffen sindet; bieraus gebt, was das Einpfanzen betrifft, hervor, daß die Masdevallien als epiptys

tische Orchideen zu behandeln find.

Es sind jedoch der Regel nach fräftig sich bewurzelnde Pflanzen, die Raum zur Entwicklung ihrer Burzeln beanspruchen und demgemäß sollten auch Töpfe von genüsgender Größe genommen werden. Man fülle dieselben bis zu zwei Drittel ihrer Höhe mit reinen, kleinzerschlagenen Scherben an, die hierzu noch nicht gebraucht wurden, das übrig bleibende Drittel kann dann aus einer zu gleichen Theilen bestehenden Mischung von Sphagnum und faseriger Heiderde bestehen. In diese Mischung sollsten die Burzeln sorgsältig gepflanzt werden, die Basis der Pflanzen muß dann mit dem Topfrande ungesähr in einem Niveau stehen oder denselben nur um ein geringes überragen. Zum Berpflanzen der Masdevallien wähle man entweder die Zeit von Mitte Januar bis Ende Februar oder von Ansang October bis zur zweiten Hälfte des Rovember.

Quantum kann aber beim Gefrierpunkt etwa nur ein Fünftel einer Unze enthalten. Somit ist bei einer Höhe von 9,000—12,000 Fuß, wo die Dichtigkeit der Atmosphäre auf fast die Hälfte reducirt ist, das wirkliche Feuchtigkeits-Quantum, welches bei irgend einer Temperatur in Suspension gehalten wird, bedeutend geringer als beim Meerresspiegel.

Die Temperatur im Masdevallia-Hause follte, soweit dies praktisch auszuführen ist, das ganze Jahr hindurch zwischen 10 und 18° C. schwanken, dabei die Rachttemperatur um ein geringes mehr herabsinken als jene des Tages. Bei schwillem Wetter, wie es disweilen im Juli und August vorkommt, wo die Außentemperatur 25 bis 32° C. betragen kann, muß die Temperatur des Hauses durch Bentilation, Schattirung heruntergehalten werden, namentlich auch durch häusiges Besprizen der Wege, Stellagen u. s. w., von wo Wasser leicht verdunsten kann, zum die Atmosphäre beständig mit Feuchtigkeit gesättigt zu halten. Gemeiniglich läßt sich während der Sommermonate, se nach den äußeren Umständen, die Temperatur des Hauses durch genaue Regulirung des Schattirens, Lüsetens und häusigen Sprizens der Wege u. s. w. ("damping down") um einige Grade niedriger halten als die im Freien.

In dem feuchten Rima, in welchem die Masdevallion naturgemäß leben, wird ihre Begetation zu feiner Jahreszeit unterbrochen und somit muß, wenn fie in die Glashäuser Europas versett werden, eine beständige Wafferzufuhr als eine der wefent= lichften Bedingungen angesehen werden. Gewöhnlich wird ihnen diefes in zweierlei Beife geboten - durch eine feuchte Atmosphäre und durch direfte Buführung des Baffere ju den Burgeln. Die Saufigfeit des Bespritene (damping down), die Baffermengen beim jedesmaligen Begießen muffen nach ben Ansprüchen und dem gedeihlichen Buftande ber Pflanzen, auch je nach ber Jahreszeit geregelt werden. Wenn der Rultivateur ftete eingedent bleibt, daß die Masdevallien an ihren Burgeln nie austrodnen durfen, wird er bei Befichtigung feiner Pflangen beffer im Stande fein gu beurtheilen, wie viel Waffer ihnen gegeben werden muß und wie oft fie deffen bedurftig find, als wenn er hierbei einem bestimmten Schema folgen wollte. 3m Binier wird er finden, daß das Sprigen der Wege u. f. w. einmal am Tage, Morgens, das Begie= fen der Burgeln jeden vierten oder funften Tag genugen wird oder auch bei ftarkem Froft noch feltener ju gefchehen braucht, doch felbft dann muß den austrodnenden und erschöpfenden Wirkungen der Teuerhite mahrend einer anhaltenden Ralte durch Sprigen und Gießen entgegengewirft werden. Mit dem Fortschreiten der Jahredzeit mag es fich als nothwendig herausstellen, Morgens und Abends zu sprigen, die Rflanzen eins mal in drei Tagen ober ein um den andern Tag zu gießen, im Sommer dagegen durfte ein Feuchtmachen der Wege u f. w. dreis oder viermal täglich, sowie ein eins maliges tägliches Begießen nicht zu viel fein.

Achnlich verhält ce sich mit dem Schattiren und Lüften. Aus dem vorher Gefagten lößt sich leicht der Schluß ziehen, daß die wirtsame Anwendung beider Borrichtungen ganz insbesondere bedingt und beeinflußt wird durch die äußeren Witterungsverhältnusse; wir ziehen daher vor, Aussmerssamsteit sowie eine sorgiältige Beobachtung dieser Umstände, wenn sie auftreten, anzuempsehlen, als den Berinch zu machen, biersfür genaue Anweisungen aufzustellen, die buchstäblich befolgt, ihren eigentlichen Zweckthweise oder ganz versehlen könnten. Ihrem alpunen Charafter entsprechend, sind die meisten Massdevallien natürlich Licht liebende Pflanzen und lassen sich daher die kleinen zwergigen Arten mit Bertheil dicht unter dem Glasdache des Hauses, wo sie kultivirt werden, aufhängen.

Das allgemeine, hier kurz stizzirte Kulturversahren läßt sich auf die größere Mehrzahl der Mascevallien anwenden, auf einige Ausnahmen muß jedoch hingewiesen werden: Mascevallia tovarensis und die in der Section Saccolabiatae eingeschlossen nen Arten, M. Chimaera und die ihr nahestehenden wachsen in niedrigeren Erbebungen als die anderen Arten und wo die durchschnittliche Temperatur eine höhere ist. Man bringt diese Pstanzen während der Wintermonate am besten im kühlsten Theile des Cattleya-Hauses oder in einem Mittelhause (intermediate house) unter, wo sie so viel Licht und Luft erhalten, wie die Umstände es ermöglichen; während des Sommers können sie nach dem Kalthause gebracht werden Es ist eine Eigenthümlichseit der meisten saccoladiaten Mascevallien, daß ihre Blüthenstiele nach abwärts wachsen wie zene einer Stanhopea; sie sollten daher in slache Körbe gepstanzt werden, die aus Teasholzstächen zusammengesetzt sind, genügend weite Zwischenräume haben, um die Blüthenstiele leicht durchzulassen; solche Körbe lassen sich dann bequem in der Kähe des Clasdadzes aufhängen. Keine Scherben sind für den Abzug erforderlich, sondern nur Geideerde und Sphagnum, um darin Burzeln zu machen und muß diese Masse beständig seucht gehalten werden. Es sind diese Massevallien den Angrissen der

schwarzen Fliege fehr ausgesetzt und kann ein wiederholtes Waschen mit nicht zu fiarfem Seifenwusser als wirtsames Mittel gegen diese Best anempsohlen werden. (Hieran schließt sich die Synopsis der Arten und Barictaten).

Die Behandlung der Rosenwildlinge nach ihrer Anpflanzung.

Von P. Hermann.

Wenn man in ben Besitz ber Rosenwildlinge gefommen ift, so muß die erfte Sorge fein, Diefelben möglichft fofort zu verpflangen; tann foldes nicht fogleich geschen, so muffen selbige wenigftens einstweilen mit ihren Wurzeln in die Erde eingegraben werden. Rofenwildlinge, wenn beren Wurzeln ber Luft ausgesetzt werden, so daß die feineren Saugwurzeln vertrochnen, leiden meift fo fehr, daß die spätere, felbst auch die beste Pflege, den geschehenen Jehler oftmals nicht wieder gut machen tann. Sind die feinen Saugwurzeln, welche das Anwachsen bes Wildlings zu bewerkstelligen vermögen, vertrochnet, gehen sie, wenn in die Erde gebracht, in Fäulniß über, sind mithin verloren. Geschieht bas Berpflanzen im Berbit oder in der erften Winterzeit, hat ein mit fo vertrodneten Saugwurzeln versehener Wildling bis zum Frühjahr wohl Beit, wieder neue Saugwurgeln ju bilden, und der erlittene Berluft läßt fich bisweilen wieder ausgleichen, doch anders, wenn das Verpflanzen im Frühjahr vor fich geht, wo warmerer Sonnenschein und trodenere Luft den Rosenwildlingen fehr zusetzen, so daß, wenn diese keine frischen, ge= funden und guten Saugwurzeln haben, welche bas sofortige Unwachsen an dem neuen Standorte und somit auch einen Zufluß von Saften und Nahrung ermöglichen, fie febr leicht vertrodnen tonnen. Die Rinde oder Schale bes Wildlings schrumpft bann zusammen, und ift diese erft vertrodnet, ift alle fernere Pflege meift gang vergeblich.

Das sofortige Einpflanzen des Rosenwildlings in Erde genügt aber noch nicht, sondern es kommt auch noch gar viel darauf an, wie und ob auch richtig gepflanzt wird. Der Wildling darf nicht zu flach, aber auch nicht zu tief mit seinen Wurzeln in die Erde fommen; er muß wieder fo tief in die Erde gebracht werden, als er zuvor ichon geftanden hat, und am Wildling erfennt man mit blogen Augen ichon gang leicht bie Stelle, wie tief er geftanden. Wird zu flach gepflanzt, d. h. werden die Wurzeln nicht tief genug in die Erde gebracht, so daß Theile davon ober der Wurzelhals der Sonne und Luft ausgesett find, tann folches selbst= verständlich nicht gut geheißen werden; pflanzt man hingegen wieder zu tief, so daß statt der Wurzeln und des Wurzelhalses auch noch ein Theil des Stammes mit in die Erde kommt, so taugt foldes gleichfalls nichts, denn, wenn auch der Rosenwildling durch das Zutiefpflanzen nicht sofort zu Grunde geht, fo tann bies doch fpaterbin noch eintreten; aber faft immer haben zu tief gepflanzte Wildlinge die üble Seite, daß fie alljähr= lich eine Menge Wurzelschößlinge austreiben, was befanntlich nicht nur fehr läftig ift, fondern schlieglich auch zu einer Schwächung bes Stam= mes oder der Edelfrone führen fann.

Wenn nun auch gesagt wurde, daß der Rosenwildling nicht tiefer zu pflanzen sei, als er vordem gestanden, so ift dies doch so zu verstehen, daß, wenn sich die beim Berpflanzen geloderte Erde gesett hat, diese gerade noch so weit reicht, daß die früher den Wurzelhals mit Erde umschließende Stelle auch wieder mit solcher umgeben wird. Ift der Boden ein fehr loderer, so daß er sich nach stattgefundener Einpflanzung noch sehr sett, so thut man wohl, wenn man vor dem Ginpflanzen des Wildlings die geloderte Erde im Pflangloche leicht festtritt, um so einem späteren Butieffinken bes Wild= lings vorzubeugen. Ferner muß man auch damit rechnen, daß die zu oberft über die Wurzeln gebrachte Erde durch Gießen und Regenwetter fich noch um Einiges fent, aus welchem Grunde die Erde einige Centimeter höher um ben Wurzelhals anzubringen ift, als folche diefen ehebem umgeben hat. Es ift jedoch vortheilhaft, die Erde nicht gleich beim Berpflanzen einige Centimeter höher zu bringen, sondern damit ein oder zwei Tage bis nach geschehener Anpflanzung zu warten. In dieser Zeit hat sich die Erde um den Wildling von selbst gesett, und es ift dann ein Leichtes, an Stellen, wo noch Erde fehlt, folche hinzubringen.

In leichteren, sehr zum Austrocknen hinneigenden Bodenarten, empfiehlt es sich noch, die Erde um die Wurzeln herum nach geschehenem Anpflanzen recht fest zu treten oder wohl gar auch mit einem Schlägel zu schlagen. Solches macht sich namentlich bei spätem Verpflanzen im Frühjahr nöthig, während man bei Herbstpflanzungen von einem Fest-

machen bes Bodens absehen fann.

Wildlinge, wenn sie im Berbst oder Winter gepflanzt werden, find gar nicht ober nur gang wenig zu begießen. Es richtet fich Solches ganz nach der Witterung; gewöhnlich ist aber diese, mithin auch die Erde, um genannte Zeiten fo feucht, daß alles Bewäffern rein überflüffig ift, ja selbst schädlich werden kann. Im Frühjahr, wo hingegen trockene Witterung herrscht, sind die gepflanzten Wildlinge nach erfolgtem Ginspflanzen sofort tüchtig anzuschlemmen und auch später, so oft es nöthig wird, noch zu gießen. Sehr wohl thut man da, wenn man nach bem querft ftattgefundenen Biegen oder Ginschlemmen die Biegstellen mit Erde beftreut. Der Boden hält sich unter folder länger feucht und macht dann nicht so leicht Sprünge und Riffe. Allzuvieles und regelmäßiges Gießen ift übrigens zu vermeiden, denn solches bringt meift mehr Schaden als Nuken; die Rose, ebenso auch der Rosenwildling ist ja keine Sumpf-, sondern mehr eine Bergpflanze; der frisch gepflanzte Rosenwildling bedarf wohl, weil er noch nicht festgewurzelt ift, noch mit seiner Eriftenz ringen muß, bes Schutes gegen Trodenheit, doch hierzu genügt ichon ein mäßiges, boch aufmerksames Begießen, und letteres ift nicht nur die erfte Beit nach dem Unpflanzen, fondern oftmals auch noch im Juni und Juli nöthig; denn nicht selten erhalten die bisher ganz munter gedeihenden Rosenwildlinge bei heißer und trodener Witterung in genannten Monaten den Todesstoß.

Nachdem das Nöthigste über das Einpflanzen, Gießen u. f. w. gefagt worden ift, bleibt nur noch übrig, auch Einiges über den Schutz

und das Ginlegen der Wildlinge hinzuzufügen.

Der unseren Waldungen entnommene Rosenwildling ift so hart, daß

er baselbst auch in ben fälteften Wintern nicht erfriert. Doch trot feiner Barte ift es bennoch gerathen, ben frifch im Berbft oder Winter im Garten gepflanzten Wildling, wenn auch nur einigermaßen, gegen die Winterfalte zu ichugen. Der befte Winterfchut für biefen ift nun ein etwas geschützter Standort, welcher nicht fo leicht von der mittäglichen Wintersonne beschienen wird; tann man einen solchen bieten, ift aller übrige Schutz überfluffig. Kann ein folder Standort aber nicht gewährt werden, dann muß man den Rosenwildling entweder leicht in Stroh einbinden, oder feinen Stamm, fo gut es gefchehen fann, gur Erde niederbeugen. Er steht fo in der Rabe diefer geschützter, als wenn er aufrecht fieht. Dieses Niederbeugen gur Erde erreicht man, wenn man zwei Holapflöde quer ober freuzweise über dem Wildlingsftamme in die Erde schlägt. Es ift bann auch noch ein Leichtes, einiges Sichtenreifig über ben Wildling anzubringen. Die so geschützten Wildlinge läßt man am beften fo lange gur Erde gebogen liegen, bis fie fommendes Sahr Blätter getrieben haben, und dann erft richtet man fie wieder in die Sohe.

Bei Pflanzungen Ausgang Winters und im Frühjahr, wo es fich weniger um den Schutz gegen Ralte, fondern mehr um einen folchen gegen Trockenheit handelt, thut man am besten, gleich beim Berpflanzen die Wildlinge schräg auf den Boden zu legen und sie vermittelst hölzerner Haten oder freuzweise gesteckter Pflode ihrer Länge nach an Diefen zu befestigen. Die fo an die Erde geschmiegten Wildlinge gedeihen ba viel leichter, als wenn sie aufrecht gepflanzt stehen; man kann sie sogar auch noch leicht mit Erde. Laub oder dergleichen bedecken und fie fo lange in solchen Schutzumhüllungen laffen bis in den Juni hinein. Will man fie aber aufrichten, so muß solches bei feuchter, regnerischer Witterung geschehen, nicht etwa bei trockener und heißer, indem bei einer solchen die burch längere Zeit der Luft und Sonne entwöhnte Schale ober Rinde fonst leicht einschrumpfen fann. Wie boch die Erde auf folch' niederge= legte Stämme zu bringen ift, richtet fich nach ber Bodenart; leichtere Erde kann höher als schwere aufgebracht werden, jedenfalls ift aber ein zu ftarkes Bededen mit Erde mehr schädlich als nützlich; man muß ftets baran benten, daß das Bedecken ber Erde ben Stämmen nur als Sout gegen zu ftartes Austrodnen dienen foll, daß aber die Stämme feine Wurzeln, sondern oberirdische Theile der Pflanzen find und in Folge dessen auch der Luft bedürfen.

Diese, dem Fruchtgarten entlehnten Mittheilungen des Herrn Hersmann verdienen wohl Berücksichtigung, denn nicht allein, daß man beim Herausnehmen der Rosenwildlinge oft in wenig geeigneter Weise vorsgeht, sondern man läßt ihnen, in unsere Gärten versetzt, auch sehr häussig nicht die gehörige Pflege zu Theil werden.

Die Kultur der Weinrebe im Departement der Gironde.

Dem soeben erschienenen officiellen Berichte des Direktors der Kews Gärten, welcher als Bertreter der Regierungen von New South Wales, South Australia und Victoria dem im October 1881 in Bordeaux abgehaltenen internationalen Rongreß beiwohnte, entlehnen wir einige Rotigen, welche für einen größeren Leferfreis Intereffe barbieten durften. In demfelben fpricht fich Professor Dper dahin aus, daß, wenn auch verschiedene, Abhülfe gewährende Magregeln sich als wirksam erwiesen haben, die Bermuftungen der Reblaus unter Kontrolle au halten, bennoch verschiedene aus der Praxis fich ergebende Schwierig= feiten, namentlich in Bezug auf den Roftenpunkt, auf die Lange ber Beit ihre Unwendbarfeit in Weinbergen, welche die edelften Sorten liefern, beschränken muffen. Das Problem, ob man in Frankreich, ja in irgend einem weinbauenden Lande, welches von der Reblaus heimgesucht worden ift, nach wie vor den Weinbau im Großen betreiben foll und tann, scheint ja wie bekannt durch die Anwendung amerikanischer Beinreben als Un= terlage seiner sehr mahrscheinlichen Lösung entgegenzugehen. - Die Phylloxera und die amerikanischen Reben sind zusammen in der Neuen Welt aufgewachsen, - da lettere nicht ausgerottet wurden, so folgt daraus, daß fie zu einem gegenseitigen Ausgleich famen. Während die Reben in einem europäischen Weinberge etwa 8 Jahre nach dem ersten Angriff ber die Wurzeln zerftörenden Reblaus zu Grunde geben, find die ameritanischen Reben im Stande solchen Angriffen zu miderstehen oder fich gang wieder von denselben zu erholen. Wir faben folche im botanischen Garten von Bordeaux, allen äußeren Anzeichen nach icheinen dieselben gang gefund zu fein, sobald aber ihre Wurzeln blosgelegt wurden, fand man diese mit Rebläusen wie überfaet. Allgemein wird angenommen, daß Frankreich von dieser Best infolge der Ginführung amerikanischer Reben im Sabre 1862 heimgefucht worden ift. Der Gebrauch amerikanischer Reben in von Phylloxera vollständig durchseuchten Diftriften wurde von den Weinbauern des südlichen Frankreichs eifrig befürwortet, jene des westlichen Frankreichs faben die Sache aber mit weniger gunftigen Augen an. Diese Reben dienen entweder als direkt producirende oder als Unterlagen, auf welchen europäische Sorten gepfropft werden. Bon jenen, b. h. den direft producirenden werden die Sorten Jacquez und Herbemont am meiften geschätzt, und es find dies Barietäten von Vitis aestivalis und weift ihre Frucht nicht jenen fuchfigen Geschmack auf, welcher Barietäten eigen ift, die ihre Abstammung von Vitis Labrusca ableiten. Die Jacquez und Herbemont Weine konnen nicht gerade fehr schmadhaft genannt werden, fie befigen eine außeror= dentliche Säure und ist der Geruch ein widerlicher. Freilich soll dies nur von dem jungen Wein gefagt sein und mag die Qualität mit zunehmendem Alter beffer werden. Der aus Jacquez Trauben bereitete Wein ift augenscheinlich von beträchtlicher Starte und wird die auferordentlich volle Färbung fehr bewundert. Jener von Herbemont Trauben hergestellte Wein foll nicht fo ftart sein, boch einen feineren Geschmad Man hatte fich der Vermuthung hingegeben, daß diefe Weine die schlechteren Sorten der vin ordinaire und vin du midi giem= lich verdrängen würden, doch dürften die guten Eigenschaften, für welche fie am meiften geschätzt werden, fie eber zum Prozeg des Schneidens und Bermifchens, welcher in Frankreich, wie befannt, gegenwärtig in großartigstem Maßstabe betrieben wird, geeignet machen. — Beibe Sorten lassen sich entschieden besser verwerthen, wenn man sie als Unterlagen sür europäische Reben benutt. Im südlichen Frankreich eignet sich die Jacquez hiersür recht gut und entspricht ihre Kulturausdehnung so ziemslich jener des Delbaumes. In dem Bordeaux Distrikt ersüllte sie das gegen nicht alle Erwartungen und hat man sich dort mehr der Herbemont zugewandt, wenn auch die Riparia-Barietät von Vitis cordisolia am meisten geschätzt zu werden schien. Bei den Weinbauern des Bordeaux-Distriktes trat in dieser ganzen Angelegenheit amerikanischer Reben recht viel Ungeduld zu Tage, während jene des Südens von ihr ganz ersaßt waren. Die Debatten sielen daher im Kongresse auch recht lebshaft aus, zumal die Vertheidiger und Gegner amerikanischer Keben ents

gegengesetten politischen Richtungen anzugehören schienen.

Dem Berichterstatter selbst icheint es nicht im geringften zweifelhaft au fein, daß die Berwendung amerikanischer Reben, wenigstens als Unterlagen die einzigste Chance darbietet, den Weinbau in West-Europa auch für die Bufunft mit Erfolg zu betreiben. Nichts icheint darauf bingudeuten, daß felbst bei folden Reben, von welchen man die edelften Weine gewinnt, der von den Unterlagen auf die Trauben ausgehende Einfluß Die Bute der Weine in irgend einer Weise beeintrachtigen fonnte. Die einzigste zweifelhafte Frage war die, in wie weit die Ertragsfähigkeit da= durch beeinflußt werden könnte. Hier gelangten die entgegengesetzteften Meinungen jum Ausdruck. Ginige wiesen auf die als allgemein angenommene Thatsache hin, daß Pfropfen den Ertrag von Fruchtbäumen steigert, während Andere als ein Resultat gegenwärtiger Erfahrungen die Behauptung aufstellten, daß fich der Ertrag, was den Wein beträfe, da= durch verringere. Wie dem nun auch sein mag, unterliegt es wohl faum einem Zweifel, daß, wenn einmal ein weinbauendes Land von der Reblaus gründlich durchseucht wird, Submerfionen baselbft nicht auszuführen find, die Unwendung von Insefticiden zu kostspielig wird, die Berwendung amerikanischer Reben, sei es als direkt producirend oder als 11n= terlagen der einzigst thunliche Modus ift, um diese Industrie vor dem Untergange zu retten.

Im Anschluß an diese schon vor einigen Jahren ausgesprochene Meinung des Prosessors Oper geben wir einen Auszug von dem Berichte des britischen Consuls in Bordeaux und handelt dieser unter dem 15. März des Jahres abgesaßte Bericht von der gegenwärtigen Lage der Weinindustrie im Gironde Departement. Man wird daraus ersehen, daß, während die Kosten zur Befämpfung der Phylloxera vermittelst Insecticiden in neuerdings inficirten Weinbergen augenblicklich um ein berträchtliches reducirt wurden, sich da als thunlich erwiesen, wo sie sich vor 8 Jahren nicht bezahlt gemacht hätten, die Regeneration von Weinsbergen, in welchen die europäischen Reben durch die Phylloxera zu Grunde gerichtet wurden, dadurch bewerkstelligt worden ist, daß man in Uebereinstimmung mit der vom ersten Berichterstatter als wahrscheinlich ausgesprochenen Ansicht europäische Rebsorten auf amerikanische Unterlagen pfropfte. Eine direkte Produktion von letzteren hat man zum Glück sür die Wein-Konsumenten als hoffnungslos aufgegeben. — Nach einer kürze

lich veröffentlichten Schätzung betrug bas Gesammtareal, welches im verflossenen Jahre (1888) mit Weinbergen in dem Departement ber Gironde befett gehalten wurde, 349,317 Morgen, baraus ergiebt fich, verglichen mit dem Jahre 1887 eine Steigerung von 6,292 Morgen, in welchem Jahre, wiederum verglichen mit dem vorhergehenden (1886) eine Berminderung des Areals weinbauender Ländereien constatirt worden war. Wenn nun auch diese Bahlen über das von den Weinbergen im Sahre 1888 innegehaltene Areal fast die höchsten sind, welche je erreicht wurden und sich jedenfalls als beträchtlich größer erweisen als jene, die vor etwa 10 Jahren erreicht wurden, darf man doch nicht dabei übersehen, daß etwa die Sälfte von diesen 349,817 Morgen noch mehr oder we= niger von der Reblaus heimgesucht ift, somit dies schädliche Insett nach wie vor in den Weinbergen dieses und der meisten anderen Gebiete Frankreichs noch viel Unheil anrichtet. Deffenungeachtet find die erfahrenften Fachleute jenes Landes der Unficht, daß die Aussichten der französischen Weinbauer im Ganzen genommen viel mehr Erfolg versprechen als solches zu irgend einer Zeit seit dem Erscheinen der Phylloxera vor 12 Jahren der Fall war und fann noch, was speciell das Departement ber Gironde betrifft, hinzugefügt werden, daß die Zutunft bis jest zu ben besten Hoffnungen berechtigt. Die lette überaus reiche Weinernte wird die Energie vieler Besitzer anfachen, ihnen Mittel an die Hand geben, die geeigneten Magregeln zur Befampfung der Phylloxera zu ergreifen ober ihre verwüfteten Ländereien mit neuen Kulturen zu bededen, doch muß die vorhin schon erwähnte Thatsache, daß die vorjährigen Re= benpflanzungen an Ausdehnung bedeutend zugenommen haben, jedenfalls als ein gunftiges Zeichen angesehen werden. Diese neuen Pflanzungen bestanden fast ausschließlich aus amerikanischen Reben, auf welchen die besten französischen Sorten gepfropft waren. Ift diese Refultivations= Methode auch kostspieliger als die direkte Produktion von amerikanischen Sorten, so muß man in diesem Diftrifte doch seine Zuflucht dazu nehmen, sobald es sich nicht um rein frangosische Sorten handelt, ba die Qualität des Weines, welcher von amerikanischen mit französischen Reben nicht veredelten Pflanzen herrührt, von einer zu geringen Qualität ift, um hier Räufer zu finden. - Ein weiterer Grund, daß alle, welche mit dem Weinhandel und Produktion hier zu thun haben, zu größeren Soffnungen berechtigt find, bürfte in dem Umftande zu suchen sein, daß die jett ergriffenen Magregeln nicht nur zur Befämpfung der Phylloxera, sondern auch aller cryptogamischen Krankheiten der Weinreben mit jedem Sahre fich vervolltommen, beffer betannt und weniger toftspielig werden. - Die landwirthschaftliche Gefellschaft ber Gironde veröffentlichte fürzlich einen leberschlag der durchschnittlichen Ausgaben, welche im verfloffenen Jahre von Landeigenthümern in diesem Departement gemacht worben waren, um die sich am besten bewährt habenden Mittel anzuwenden, nämlich: 1. gegen die Phylloxera, Schwefelfohlenstoff; 2. gegen Mehl= thau, die sogenannte "Bouillie Bordelaise, eine Mischung von 3 Pfund Rupfervitriol mit einem Pfund gelöschten Kalf und 22 Ballonen Baffer; 3. gegen Oidium, Schwefel; und 4. gegen Anthracnosis, eine Mischung von 80 Pfund Gisenvitriol mit 10 Pfund Rupfervitriol. Die Gesammt-

toften bei Anwendung aller biefer Mittel follen fich burchschnittlich auf 31 Mart für den Morgen belaufen haben, eine jedenfalls nicht über= mäßige Ausgabe, wenn man namentlich noch in Erwägung gieht, daß ihre Unwendung gleichzeitig dazu diente, Schneden und bal. Gethier mehr, welche ben Reben oft beträchtlichen Schaden zufügen, abzuhalten. - Der Gebrauch ber fogenannten "Bouillie Bordelaise", um die Reben gegen Wehlthau zu schützen, hat sich in der letzten Zeit mehr und mehr ausge= behnt, Dank der damit erzielten Resultate und viele Leute huldigen der Unficht, daß die überreiche 1888 Weinernte im hohen Grade der weiten Berbreitung diefes Mittels in der Gironde guzuschreiben fei. Underer= seits verdient es erwähnt zu werden, daß die Anwendung der "Bouillie Bordelaise" Beranlaffung zu Befürchtungen unter bem Publifum in Bordeaux gegeben hat. Biele Leute können fich nämlich der Unnahme nicht erwehren, daß die fragliche Flüffigkeit, welche auf die Blätter der Weinreben gesprenkelt wird, auf den von letteren producirten Wein einige Wirfung ausüben muffe und befürchten fie, daß dadurch nicht nur ber Gefcmad oder andere Eigenschaften des Weines möglicherweise leiden fonnen, sondern daß fich auch ichadliche Wirkungen auf die Gefundheit der Konsumenten einstellen mögen. Die plötzliche Erfrankung furz nach Beendigung der letten Weinernte von einer großen Menge Leute, welche, wie man wußte, Wein getrunken hatten, der in Weinbergen bei Nimes gewonnen wurde, wo die "Bouillie Bordelaise" zur Anwendung getommen war (eine Erkrankung, welche später jedoch auf andere Urfachen zuruckgeführt wurde) wurde zuerst in diesem und anderen Theilen Frantreichs den ichablichen Wirfungen des Rupfervitriols zugeschrieben, welcher in dieser Mischung enthalten ift und dadurch gewann man neue Unhaltspuntte für ihre gefährlichen Eigenschaften, wenn sie gegen Mehlthau ge= braucht wurde. Diese Frage ist bereits von uns und Anderen erörtert worden, es fei hier aber noch einmal betont, daß viele und forgfältige Analysen zur Evidenz ergeben haben, daß Weine, welche von Reben ber= rühren, die mit der "Bouillie Bordelaise" besprenkelt murden, der Befundheit nicht schädlich sind. Zu wiederholten Malen hat man nämlich gefunden, daß die in folden Weinen enthaltene Rupfermaffe 3/10 eines Milligrammes auf den Liter nicht übersteigt; oder mit anderen Worten - es mußte ein Konsument, bevor er ein Maximum von 45 Gran Aupfer einschluckte, wenigstens 2000 Gallonen Wein von folden Reben trinten. Nach wissenschaftlichen Versuchen ist dieser geringe Rupfergehalt in der That nicht größer, wahrscheinlich noch geringer als die in anderen täglichen Nahrungsmitteln davon enthaltenen Brocente, die doch erwiesenermaßen auf den menschichen Körper nicht schädlich oder unangenehm einwirken. Wie weit andererseits die Anwendung der "Bouillie Bordelaise" den Geschmad und einige andere Gigenschaften des Weines, welcher von damit besprenkelten Reben gewonnen wurde, ichon beintrachtigt haben mag oder noch beeinträchtigen wird, ist eine, so weit wir wiffen, noch nicht definitiv gelöfte Frage.

Im Anschluß an diese, dem Kew Bulletin entlehnten Notizen laffen wir einige über den am 22. Septbr. d. J. in Trier abgehaltenen Beinbaucongreß folgen. Fachlehrer Zweisler aus Geisenheim hielt einen

Vortrag über die Bekämpfung des Heus ober Sauerwurmes, indem er die Bekämpfung der Puppe und das Auslesen der sauerfaulen Beeren als die einzige erfolgreiche Befämpfung des ichablichen Burms bezeichnete. Im Gegenfat hierzu empfahl Burgermeifter Oberlein aus Reblenheim die Befämpfung des Insettes im zweiten Stadium als Schmetterlinge. Der Borfigende Dr. Buhl beklagte, daß man diesem Insekt, das alljähr= lich einen nach Millionen zu berechnenden Schaden verurfache, noch machtlos gegenüberftehe. Des Weiteren behandelte A. Czeh, Dominial-Weinbauinspektor in Wiesbaden, die Reblausfrage. Gine von dem Vorsikenben vorgeschlagene und angenommene Resolution hat folgenden Wortlaut: "In Erwägung, daß, wie Defterreichellngarn beweise, die Reblaus, fobald fie sich eingeniftet, unaufhaltsam ift, das Rulturverfahren überall anwendbar ist und unbedeutende Rosten verursacht, 1) den Bersand unbewurzelter Rebstode nicht nur aus inficirten Grenzen und Gemarkungen, fondern auch aus größern, ber Gefahr ausgesetten Bezirken zu verbieten und 2) den Verkehr mit Blandholz einer strengeren Kontrole zu unterwerfen. Ebenfalle angenommen wurde ein von Freiherr von Bathmann beantragter Befchluß, die Regierung zu bitten, die Beredelungs= und Buchtungsversuche thunlichst zu fordern. Der wichtigfte Gegenstand ber 3. Sigung war die Bekampfung der Peronospora viticola. Deconomierath Gothe aus Beifenheim hatte die Berichterstattung übernommen, An seinen interessanten Bortrag schloß sich eine lebhafte Erörterung, welche den Gegenstand noch in mancher Beziehung auftlärte. Besonders einigte man fich dahin, daß das fruhzeitige Bespriken mit Rupfervitriollösung die beste Bekampfungsmethode des gefürchteten Bilges fei.

Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Tulipa Maximowiczii, Rgl. Diese aus dem östlichen Buchara stammende Tulpe ähnelt der T. linifolia sehr. Die Blumen sind schar-

lach-purpurn. Gine fehr zierliche Urt.

Tulipa Batalini, Regl. Wurde mit der vorhergehenden aus dem öftlichen Buchara eingeführt. Die Blumen sind von schöner hellsgelber Farbe. Beide Arten gehören zu den schönen frühen Tulpen, welche auf trocenem Standorte im gewöhnlichen Gartenboden gut gedeihen.

Gartenflora, Heft 19, Taf. 1307.

Aechmea Mertensii, Schult fil. Eine schöne, von W. Bulls Chelsea unter dem Namen Aechmea paniculigera von Westindien einsgeführte Bromeliacee. (Nach Baker ist Holland. u. British Guiana das Vaterland.

Hochblätter des Schaftes an der Basis hells, in der Mitte prachts voll rosa-karmin, mit einzelnen dunklen, karminrothen Tupsen. Kispe fast chlindrisch, dicht, mit sehr zahlreichen kurzen, verzweigten Aesten. Blumenblätter rosa.

1. c. Abb. 77 u. 78.

Cypripedium X Lathamianum. Ein schöner, zwischen C. Spicerianum und villosum im bot. Garten zu Birmingham gezogener und von J. Beitch & Sons in den Handel gebrachter Bastard.

1. c. Abb. 79.

Odontoglossum Brandtii, Kränzlin & Wittm. n. sp. Diese neue Art wurde auf einer der von Sander & Co. veranstalteten Auftioenen von Herrn Brandt, Charlottenburg angekauft; genauere Daten über die Provenienz sehlen. Die Farbe der Sepalen und Tepalen ist ein lichetes Weißgelb. Das Labellium ist reinweiß. Auf ersteren wie auf dem Lippchen machen sich schöne purpurrothe Zeichnungen bemerkbar. Die Blüthen sind völlig geruchlos und dauern 7 bis 8 Wochen.

l. c. Heft 20, Taf. 1308.

Laelio-Cattleya X Aurora, n. hyb. Wieder eine neue und sehr erfolgreiche Kreuzung des Herrn Seden, (J. Beitch & Sons, Chelsfea) und jedenfalls eine prachtvolle Acquisition. Form und Karbe der

sea) und jedenfalls eine prachtvolle Acquisition, Form und Farbe ber Blüthen sind erquisit und sind dieselben sehr dauerhaft. Sie wurde geswonnen durch Kreuzung der Laelia pumila Dayana mit dem Pollen von Cattleya Loddigesii. Die Aussaat geschah im Jahre 1882.

Lissochilus speciosus. Eine schöne Erdorchidee von Süd-Afrika, die im warmen Kalthause leicht zu ziehen ist. Die Erdmischung muß aus leichtem, faserigem Lehm, Lauberde und Sand bestehen; für reichlich Abzug ist zu sorgen, desgleichen für reichliche Wasserzusuhr während der Wachsthumsperiode. Während der Ruheperiode muß das Gießen für eine kurze Zeit ganz eingestellt werden. Licht und Luft sind Hauptersfordernisse. Die Blüthenschäfte erreichen eine Länge von 2—3 Fuß und stehen 30 bis 40 Blüthenschäfte deren verhältnißmäßig große Petalen hellgelb gefärbt sind.

Dendrobium lineale, Rolfe n. sp. Diese Art führten die Herren James Beitch, Chelsea vom östlichen Neu-Guinea ein; sie gehört zur Stachyobium-Gruppe und steht in vielen Merkmalen dem D. canaliculatum sehr nahe. Die specifische Bezeichnung lineale wurde in

Unspielung auf die zahlreichen Linien auf der Lippe gegeben.

Gardeners' Chronicle, 5. October.

Sanseviera subspicata, Baker n. sp. Diese neue Art kommt von Delagoa-Bay und steht der S. thyrsistora, Thund. vom Cap am nächsten, von welcher sie sich durch ihre nicht gesteckten, unberandeten Blätter, die am Grunde sehr schmal sind, sowie durch die längeren halb-ährigen Blumen unterscheidet.

Cypripedium Minerva, n. hyb. Diese Hybride englischen Urssprungs wurde durch Kreuzung des C. venustum (Samenpflanze) mit C. Harrisianum elegans gewonnen. In ihren Merfmalen hält sie so ziemlich die Mitte zwischen beiden, wenn auch jene von C. venustum vielleicht am stärksten hervortreten. C. Harrisianum ist bekanntlich selbst eine Hybride zwischen C. barbatum und C. villosum, so daß drei disstinkte Arten in die Verwandtschaft dieser Neuheit einbegriffen sind.

Neue Farne.

Antrophyum Mannianum, Hook. Ein sehr bemerkenswersthes Farnkraut von der Jusel St. Thomas, wo es bei einer Meereshöhe von 1250—1400 M. angetroffen wird. Die ein Fuß langen Wedel sind breit, rundlich, ganzrandig, am Grunde verschmälert und an der Spite zugespitzt.

Asplenium dimidiatum, Swartz. Gin anderes, fehr becora-

tives kleines Farn von St. Thomas, wo es bei 1075 M. vorkommt. Wedel gefiedert, Fiederblättchen groß, rautenförmig mit fehr verlängerter Spige. Sie erinnern fehr an die Fiederblättchen einiger Carvota-Ur-

ten. Länge der Wedel etwa 1½ Fuß.

Davallia nigrescens, Hook. Dieses niedliche Farnkraut wächst auf St. Thomas bei 1000-1300 M. Erhebung. Die großen Wedel sind sehr regelmäßig, dreifach gesiedert. Die Segmente sind linealisch, eine halbe Linie breit, 2 Linien lang. Gins ber iconften Farne.

1. c. 26. Octbr.

Botanical Magazine, (October, 89).

Dracaena marmorata. Die Rew-Gärten erhielten bieselbe vom botanischen Garten in Singapore. Die sitzenden, gefalteten, hellgrünen Blätter sind reich weiß marmorirt, 3 Fuß lang und 4 Zoll breit. Die Rifpe ift schmal, aufrecht und wird 21/2 Fuß hoch. Blumen grun-

Primula petiolaris var. nana. In der alpinen Region des Himalaya ist dies eine gewöhnliche Pflanze; sie liebt seuchte Standorte. Bildet einen dichten Buschel langgestielter, spatelig-verkehrt eirunder oder freisrunder-herzförmiger Blätter; die dolbigen, faphirblauen Blumen fte-

hen auf einem diden Stengel.

Fritillaria bucharica. Von Dr. A. Regel im öftlichen Buchara gefunden, wo sie bei einer Meereshohe von 4—6000' vorkommt. Zwiebel kugelig, Stengel stielrund, etwa 1 Fuß lang; Blätter sitzend, wechselftändig-lanzettlich, 3-4 goll lang; Inflorescenz eine lodere, vielblüthige Traube, Blumen grünlich-weiß.

Iris paradoxa. Bom Caucasus und Persien. Innere Segmente des Perianthiums lila oder weiß, äußere bräunlich-schwarz auf einer blaß-

braunen Grundfarbe.

Shortia galacifolia. (Bergl. S. G. u. Bl. 3. 1889, S. 221). Primula Sieboldii. Diese Urt wurde zuerst als P. cortusoi-des amoena eingeführt, ein langer und namentlich ungenauer Name, weil sie mit P. cortusoides garnichts zu thun hat. Von allen ben härteren ausländischen Arten ist P. Sieboldii mit ihren zahlreichen Ba-rietäten vielleicht die hübscheste, da sie sich durch ihre Belaubung ebenso hervorthut wie durch ihre Blumen. Was die chinefische Primel als zartere Art fürs Kalthaus ist, sollte diese von Japan fürs freie Land sein. The Garden, 5. Octbr., Taf. 721.

Gerbera Jamesoni. Eine sehr schöne Composite von Trans. vaal und erst seit wenigen Jahren von da eingeführt. In England gesteiht sie im Freien, doch wird sie namentlich auch als Topspflanze ems pfohlen Ihre leierförmigen, lederartigen Blätter ftehen in einer Rofette und entspringen einem fast holzigen Wurzelftod. Sie haben eine Länge von 1 Fuß, sind dunkelgrun, oben glatt, unten behaart. Die Blumen sind achselständig, der aufrechte Bluthenstiel ift einen Juß lang und trägt nickende Blüthentöpfe. Feder derselben halt gut 4 Zoll im Durchmeffer und erinnert im Aussehen sehr an jene von Mutisia decurrens. Die Strahlblüthen find 2 Boll lang, an der Spige geferbt, breiten fich fast

flach unter dem Einflusse bes Sonnenlichtes aus, wie sie sich gegen Abend wieder mehr schließen. Ihre Farbe ist glänzend scharlachroth.

l. c. 12. Octbr. Taf. 722.

Rose "Comtesse de Nadaillac". Diese von Guillot in Lyon gezüchtete Theerose sucht in Bezug auf Form, Farbe und Wohlgeruch ihres Gleichen, leider gehört sie nicht zu den leicht zu ziehenden Sorten.

l. c. 19. Octbr. Taf. 723.

Griffinia hyacinthina. Eine sehr schöne Amaryllidee. Der 1—2 Juß hohe Blüthenstiel trägt eine Dolde von 6—8 großen, viosletten, mit weiß schattirten Blumen, die sich etwa eine Woche lang halsten. Außer dieser Art werden noch kultivirt: Griffinia Blumenavia, G. ornata, G. dryades, die alle in Brasilien zu Hause sind, bei uns daher das Warmhaus erheischen. Selten werden sie aber in guter Kultur angetrossen.

Citrus sarcodactylis und andere monstreuse Formen der Citrone. Die Citrus-Arten und namentlich die Citrone bringen unter günstigen Wachsthumsverhältnissen im Süden Europas disweilen höchst bizar aussehende Früchte hervor, die bald gefingert, gehörnt oder in ansverer Weise von der normalen Form beträchtlich abweichen. Die Citrus sarcodactylis ist auch eine solche Abnormität, welche in Java austritt. Selbige ist wie eine Cantaloup-Melone gerippt und als ob mehrere Früchte auseinander liegen.

Revue horticole, Mr. 19, Fig. 109, 110, 111, 112 u. 113.

Billbergia vexillaria. Eine durch Wuchs und Inflorescenz gleich ausgezeichnete Hybride, das Refultat einer Kreuzung der B. thyrsoidea splendida mit B. Moreli. l. c. Nr. 20, color. Abb. u. Fig. 118.

Angraecum Sanderianum. Diese Art von den Comoren ist jedenfalls eine der hübschesten der Gattung. (Bergl. H. G. G. u. Bl.=3. 1888, S. 178). Revue de l'Hortic. Belge Nr. 10, color. Abb.

Epiphyllum Makoyanum. Diese herrliche Neuheit wurde durch die Lütticher Firma Jacob Makoy direkt von Brasilien eingeführt und 1888 in den Handel gebracht. Zedenfalls dürste man es hier mit einer Barietät von E. Russelianum, Hort. zu thun haben. E. R. var. Gaertneri scheint sast dieselbe zu sein, nur daß E. M. in deu Blumen noch eine lebhastere rothe Farbe zeigt.

Adiantum versaillense, Hort. Eine reizende Barietät von A. cuneatum, von Herrn Truffault in Versailles gewonnen.

l. c. Fig. 34.

Nephrolepis rufescens tripinnatisida. Die buschigigen, aufrechtstehenden Wedel erlangen eine Länge von 0,60 M. bis 1 M. Die Stiele und Spindeln sind von dunkel-braunrother Farbe. Die Blätter theilen sich in Segmente von gar verschiedener Form. 1. c. Fig. 35.

Anthurium Scherzerianum var. Madame de la Devansaye. Dies ist eine in der That prachtvolle weiße Barietät mit etwas rahmsfarbigem Ressex. Man verdankt dieselbe den unermüdlichen Versuchen

bes Herrn de la Devansaye, welcher auf diesem Kelde schon so glanzende Erfolge zu verzeichnen hat.

L'illustration Horticole, 9. Liefer. Taf. LXXXIX.

Odontoglossum Cervantesi var. decorum. Unter ben vielen Barietäten diefer Urt, welche zuerst als O. membranaceum beschrieben wurde, verdient die obengenannte gang besondere Berücksichtigung.

l. c. Taf. XC.

Abgebildete und beschriebene Krüchte.

Früheste Stachelbeere von Neuwieb. Gin Sämling von Mortensis, erzogen von Beter Hoppen in Neuwied. Große, ovale Frucht von apfelgruner, dunner Schale mit furzen weißen haaren und burchscheinenden, lichtgrunen Albern. Guß und fehr faftig, von fehr angeneh.

mem Geschmack. Reifezeit 1889: 15—20. Juni. Erdbeeren "Souvenir de Rossult" und "Belle de Meaux". Diefe neuen Erdbeeren wurden von C. Lefort gezüchtet und von der Firma Bilmorin, Andrieux & Co. in Baris in diefem Jahre in den Sandel gebracht. Erstgenannte ift eine fehr fräftige Pflanze von reichlichem Blattwerk. Frucht berzförmig, groß, gablreich, lebhaft roth, Fleisch matt-roth, fehr faftreich, gezudert, angenehm fäuerlich. Mittelfrüh. Meaux ift eine durch Broge und Schonheit ausgezeichnete Monatserd= Gartenflora, Beft 19. beere.

Poire Notaire Lepin. Diese ausgezeichnete Winterbirne findet fich im "Catalogue des bons fruits", welche von der pomologischen Gefellschaft Frankreichs als besonders empfehlenswerth namhaft gemacht werden. Sie wurde in Bille Franche zu Anfang der 80er Jahre gezüchtet. — Die große oder fehr große Frucht ift nach dem Relche gu conisch oder geftutt, in ihrer Form unregelmäßig, im Umtreis budlig ober edig. Schale etwas rauh, bei ber Reife gelblich, fahl marmorirt und mit roftfarbenen Puntten durchzogen. Fleisch weiß, in feiner Gute etwas veränderlich, fest, mehr oder weniger schmelzend, faftig, zuderig, mit einem schwachen aber angenehmen Aroma. Reifezeit Januar bis Mai. Der Baum wächst fraftig, ift auf Quitte veredelt, fehr fruchtbar und läßt sich zu allen Formen heranziehen. Revue horticole, Nr. 19.

La Poire Seckle. (Syn.: Seckel, Sickel, Sicker, Shakespear, Red cheeked Seckel, New York reed cheek, Lamnas etc.).

Diefe Birne ift amerikanischen Ursprungs und scheint in ben Bereinigten Staaten die Nationalbirne zu sein. Sie wurde 1819 nach Eng. land, 1831 nach Frankreich eingeführt. Downing, Verfasser des sehr gesichätzten Werkes: "The fruits and fruit trees of America" schreibt über dieselbe: "Wir stehen nicht an, bie Seckle-Birne für bie wohlriechendste und erquisiteste aller befannten Birnen zu erklären. Ihr gewürzhafter, honigartiger Beschmad wird von feiner europäischen Barietät übertroffen. Und wenn wir noch hinzufügen, daß der Baum von allen Birnbaumen ber gesundefte und hartefte ift, eine icone compatte pyramidenförmige Krone bildet und die buschelweise an allen Zweigspiken

erscheinenden Früchte in großer Menge alljährlich hervorgebracht werden, so wird man leicht verstehen, daß unserer Ansicht nach diese Barietät in keinem Garten fehlen darf. Ja in dem kleinsten Garten halten wir sie für unentbehrlich. — Diese Empfehlung ist ächt amerikanisch, indessen soll damit nicht gesagt werden, daß diese Birne nicht sehr sein, sehr

schmelzend, sehr saftig, fehr zuderig und fehr aromatisch sei.

Die Frucht ift klein, bisweilen mittelgroß. Schale dünn, leicht runzelig, grünlich braun, spöter von einer gelblichen dunklen braunen Farbe, auf der Sonnenseite schön rothgelb. Fleisch weißlich, butterig, von einem ganz besonderen Wohlgeschmack. Um diese Sorte zu einer kräftigeren Entwicklung zu bringen, empfiehlt es sich an, Pfropfreiser von ihr aufschon ziemlich starke Exemplare zu setzen, die sich auch schon einige Jahre an Ort und Stelle besinden. — Die Reise tritt zwischen September bis October ein. Bulletin d'arboriculture, Nr. 9 u. 10, color. Taf.

La Prune Kelsey. Diese japanische Sorte, welche in Nordsumerika jetzt vielkach angebaut wird, dürste in Europa noch nicht fruktissieirt haben. In Bezug auf ihre Fruchtbarkeit wird sie von keiner ans deren Sorte übertroffen, auch trägt sie schon sehr früh. Frucht sehr groß, 6—9 Zoll im Umfang, bis an 100 Gramm schwer. Von sehr schönem Aussehen, lebhaft gelb gefärbt, herzsörmig. Fleisch schwelzend, saftig, wohlschmeckend. Die Reisezeit tritt vom 1. die Ende September ein. (Bergl. auch H. G. u. Bl.=3. 1889, S. 371). Die Firma Transfon frères, Orleans annoncirt noch andere japanische Pflaumen wie:

Botan. Sehr hübsche, große oder sehr große Frucht von länglischer Form und gelber fast gang firschroth überzogener Farbe. Fleisch

orangegelb, sehr aromatisch. Reifezeit Juli.

Chabot. Sehr groß, von grünlichspurpurner Farbe.

Masu. In der Belaubung bistinkt von allen übrigen Varietäten Japans.

Ogden. Groß, fast rund, glänzend goldgelb. Fleisch fest, sehr

füß. Reift Unfang Juli.

Satsuma oder Blutpflaume. Wird als die beste japanische Pflaume empsohlen. Frucht groß und köstlich, mit im Innern ganz rosthem Fleisch. Der Baum wächst kräftig und rühmt man seine Härte:

Shiro-Smono. Groß, weiß, der Reine-Claude ähnlich.

Rothgestreifter Sommersüß-Apfel. Sin vorzüglicher Apfel, der seit undenklichen Zeiten in Böhmen bekannt und verbreitet ist. — Bon rundlicher, nicht ganz regelmäßiger Gestalt. Schale glatt glänzend; Grundfarbe grünlichgelb, auf der Sonnenseite mit carmoisinrothen Streisfen dicht versehen. Fleisch weiß, zart, ziemlich saftreich, von zuckersüßem, etwas gewürztem Geschmack. — Reist je nach der Witterung vom Ansfang bis 15. August und dauert 2-3 Wochen. Der Baum liebt sons nigen Standort mit lockerem, tiesem, nahrhaftem Boden.

Fruchtgarten, Dr. 19, Fig. 53.

Die Bühler Frühzwetsche. Bon welch hoher Bedeutung bisweilen eine Obstsorte für eine gewiffe Gegend werden kann, davon gibt uns die Bühler Frühzwetsche einen beredten Beweis, denn es dürfte wohl kaum

eine andere Frucht geben, welche ein fo gesuchter Sandelsartifel und eine fo fegensreiche Ginnahmequelle für einen begrenzten Bezirt bilbet, als besagte Frühzwetsche für die badische Stadt Buhl und Umgegend. Der Absatz dieser Zwetsche ift ein gang enormer, schon Mitte Juli famen in biesem Jahre Händler aus Köln, Mainz, Stuttgart, vielen Städten der Schweiz und anderen Gegenden nach Buhl, nahmen daselbst Standquar= tier, um die Zeit der Reife, welche Anfangs August stattfindet, abzumar= ten und um in der Zwischenzeit Bertäufe abzuschließen. Nach Gintritt der Reise kommen die Landleute der Umgegend, welche ihr Produkt nicht auf den Baumen verkauft haben, schon von 4 Uhr früh an auf den täglich stattfindenden Zwetschenmarkt nach Bühl, um ihre Waare abzusegen. Die Händler zahlten in diesem Jahre 13 bis 14 Mt. per 50 Kg., gewiß ein annehmbarer Preis und eine doppelt willtommene Ginnahme in diesem Jahre, wo der Ertrag der Reben gleich Rull ift. Zur Mustrirung des enorm großen Absages der Bühler Frühzwetsche mag ferner die Angabe dienen, daß während der Zeit der Reife täglich 10 bis 12 Eisenbahnwagen mit dieser Frucht von der Station Bubl nach verschiedenen Richtungen abgehen.

In dem Dorfe Rappelwindeck bei Bühl sollen die ältesten Bäume stehen, welchen ein Alter von circa 50 Jahren zugeschrieben wird. Da sich diese Frühzwetsche leicht aus Ausläufern vermehrt, so wurde sie nach und nach mehr angebaut, aber erst seit etwa 10 Jahren bildet sie einen Aussuhrartisel und ist die Ursache, daß der Zwetschenmarkt in Bühl zu

einer fo großen Bedeutung gelangt ift.

Es ist das Verdienst der Firma C. Platz & Sohn, Ersurt, daß die Bühler Frühzwetsche auch weiteren Kreisen bekannt wurde. Vor 3 Jahren wurde sie zum ersten Mal von besagter Firma unter dem Namen "Frühe von Bühlerthal" offerirt, zu gleicher Zeit war in dem Katalog eine sehr naturgetreue Abbildung dieser Frühzwetsche.

Die Bühler Frühzwetsche reift, wie schon oben bemerkt, in der ersten Hälfte des Monats August und trägt fast jedes Jahr reichlich, da die Blüthe gegen Kälte ganz unempfindlich ist und sogar 3° R. Frost er-

trägt, ohne zu leiden.

Der Baum ist starkwüchsig und, da derselbe seinen Jahrestrieb sehr früh beendet, gegen jeden Kältegrad unempfindlich. Der strenge Winter von 1879/80, der so vielen Obstbäumen, besonders aber den gewöhnslichen Hauszwetschen hiesiger Gegend so verderblich war, hat auch nicht ein einziges Cremplar der Bühler Frühzwetsche zum Opfer gefordert.

Die Frucht ist nicht von so länglich ovaler Form als die Hauszwetsche, sondern mehr rundlich, fast wie eine Damascener-Pflaume, jedoch viel größer; sie ist schön blau, süß, sastig und schmachaft. Die Frucht hängt sehr sest am Baume, so daß Stürme wenig Schaden anrichten können durch Herabschütteln vor der Reise, sogar ganz reise Früchte fallen von selbst schwer vom Baume und man hat schon Berjuche gemacht, einzelne Bäume bis nach der Reise der gewöhnlichen Hauszwetsche nicht abzubrechen. Die Früchte blieben hängen, wurden sedoch
etwas welk, waren aber zuckersüß, nach dem Geschmacke Vieler jedoch
zu süß. Die zum Export gelangenden Früchte werden meistens wohl als Tafelfrucht zur Verwendung kommen, hier in der Bäderstadt Baden-Baden sind sie als solche sehr gesucht; sonst finden sie auch Verwendung wie die gewöhnlichen Zwetschen, jedoch nur in geringem Umfang, da die Nachfrage für den Export so groß ist, daß es lohnender ist, dieselben frisch zu verkausen.

Die Vermehrung geschieht fast nur durch Ausläuser; man hat gefunden, daß sie veredelt nicht so gut gedeihen als wurzelecht. Aus Samlingen gezogene Bäume wachsen sehr fräftig, sind bald tragbar und blei-

1. c. Mr. 20. Ria. 60.

ben gang treu in ber Gorte.

Die Hypericineen oder Harthengewächse.

Von E. Goeze.

Diefe kleine, aus Rräutern, Halbsträuchern und Sträuchern gufammengesetzte Familie fommt für unsere Barten nur durch eine bochftens zwei Gattungen in Betracht, - Hypericum und Ascyrum, welche für fich ben Tribus Hypericeae bilden, während die anderen in zwei weiteren Tribussen, meift tropischen Ursprungs sich nicht einmal in unferen Bewächshäusern vertreten finden. Auch die fünf Urten ber Bat= tung Ascyrum, niedrige Sträucher von Nord-Amerika und den Antillen follen hier unberücksichtigt gelaffen werden, wohl aber möchten wir auf verschiedene Vertreter aus der Gattung Hypericum, Hartheu*) hinweisen, da fie den durch schöne Belaubung und prächtigen Blüthenschmuck berech= tigten Blat lange nicht in genügender Beife ausfüllen. Ihre Rulturansprüche find fehr gering, durch Aussaat ober Theilung laffen fie fich gleich gut vermehren und bei fonniger Lage tragen fie von Unfang Som= mer bis oft fpat in den Herbst hinein ihre glanzend gelben, häufig recht großen Blumen gur Schau. Ginige Arten finden auf den Steinparthien vortreffliche Bermendung, andere bilden eine hubiche Zierde der Gebuichgruppen und felbst auf den Blumenrabatten füllen sie ihren Plat in geeigneter Weise aus.

Die Gattung umfaßt etwa 160 Arten, welche in beiden Hemisphären vorkommen, insbesondere in den gemäßigten Regionen der nördlichen Hemisphäre reich vertreten sind, während sie in den arktischen und antarktischen Gebieten ganz fehlen. Der französische Botaniker Spach theilte die große und natürliche Gattung Hypericum in 19 Gattungen, welche von späteren Botanikern nicht angenommen wurden, höchstens als

^{*)} Hartheu, ein durch Umdeutung des ältesten Namens hartho entstandener deutscher Pflanzenname, dessen Bedeutung nicht mehr verständlich ist. Das englische St. John's wort, auch in Deutschland sagt man Johannistraut, ist wohl auf die Thatsache zurückzusühren, daß die gewöhnlichen Leute in England und Deutschland große Massen der Blumen des gemeinen Hartheus (Hypericum perforatum) zu sammeln pflegten, um dammt ihre Wohnräume zum Schutz gegen bose Veister zu schmücken. Das französische Mille pertuis weist auf die vielen, meist durchsichtigen oder auch schwarzen Drüsen hin, mit welchen die Biätter dieser Pflanzen aussgestattet sind.

Untergattungen angesehen werden können. Auch die Gattung Androsaemum, beren Früchte bei ber Reife etwas fleischiger Beschaffenheit fand, ift wieder zu Hypericum gebracht worden. Ueber gang Europa und einen großen Theil von Usien ift Hypericum perforatum, Lin. verbreitet, diese Art hat sich auch in Nord-Amerika naturalisirt, derart ver= breitet, daß fie dort zu den Unfräutern gezählt wird. Wenn in voller Blüthe ift diese Staude ebenso hubsch wie einige der ab und zu tulti= virten strauchigen Arten. Die dunkelgelben, m großen Dolbentrauben ftehenden Blumen halten über einen Boll im Durchmeffer und find mit vielen Staubgefäßen gefront, während sich die Blätter durch fehr diftinkt durchsichtige Drufen auszeichnen. Diefe Drufen auf den Blättern find für die Gattung carafteriftisch, fie variiren aber in Bahl und Größe bei den verschiedenen Urten, können oft auch schwarz statt durchsichtig sein und scheiden einen harzigaromatischen Saft sowie ätherische Dele aus. Wegen dieser Eigenschaft wurden H. perforatum und einige anbere Arten in der Argneimittelfunde verwerthet, find aber jett aus den meisten Pharmacopoeen ausgeschieden worden.

Hypericum Androsaemum, L.

(H. bacciferum, Lam.; Androsaemum officinale, Ail.; A. vulgare, Gaertn.; H. grandiflorum, Hort.). Dieser vom Juni bis September blühende Halbstrauch hat die sübliche Schweiz, West- und Südeuropa und den Orient zum Vaterland. In den Gärten, wo er zur Einfassung von Gebüschgruppen trefsliche Verwendung sindet, kennt man

auch eine Abart mit weiß panachirten Blättern.

Hypericum calycinum L. Unter den niedrig wachsenden, halbsholzigen Arten ist diese jedenfalls die am meisten zu empsehlende. Die Stengel erreichen eine ungefähre Länge von 1 Fuß, häusig werden sie durch den Frost getödtet, doch treiben im Frühjahre neue Blüthenschisse aus dem triechenden, holzigen Wurzelstock hervor. Selten stehen mehr als eine Blume an der Spize eines jeden Stengels. Die hübschen glänzend gelben Blumen halten 2—3 Zoll im Durchmesser und fallen noch besonders durch die in Büscheln stehenden, weithervorragenden Staubsfäden auf. Für Steinparthien mit dem rankenden Habitus sehr geeignet. Durch Wurzelstecklinge oder solche von ausgereistem Holz läßt sich die Art leicht vermehren. Späteres und anhaltenderes Blühen wird dadurch erzielt, daß man diese und andere Arten an fühle, halbschattige Pläze pflanzt. Stammt vom Orient.

Hypericum patulum, Thbg. (H. uralum, Don; H. ne-

palense, oblongifolium und ramosissimum, Hort.)

Ein sehr hübscher, etwa 1/2 M. hoch werdender Strauch von Japan und dem Himalana, der aber auch für unser Klima winterhart ist.

Hypericum Moserianum, Hort.

In einer der letzten Nummern der Revue horticole (Nr. 20, Hig. 116 & 117) finden sich Abbildungen dieses Zierstrauches, welcher von dem Gärtnereibesister Moser in Versailles durch Areuzung des H. patulum mit H. calycinum gewonnen wurde. Die Hybride vereinigt die Eigenschaften beider Eltern in sich, ist aber beiden entschieden vorzuzziehen. Nicht so hoch wie H. patulum, ist sie ebenso hart wie diese;

ihre Blumen sind größer und tragen dieselben beim Ausbrechen schön roth gefärbte Antheren, die später braun werden. Mit H. calycinum zeigt die Hybride in der Größe ihrer Blumen, der Form, Consistenz und der abgeplatteten Stellung der Blätter große Uebereinstimmung. Bei Besprechung dieser neuen Züchtung weist Ed. André darauf hin, wie sich durch Kreuzungen zwischen holzigen Hartheuarten noch schöne Ersolge erzielen lassen, er empsiehlt hierfür insbesondere H. oblongisolium, monogynum, uralum, multiflorum etc. Nach A. Lavallée ist übrigens das in den Gärten vertretene H. patulum nicht das ächte H. patulum von Thunberg und sollte als H. Gumbletoni ausgeführt werden.

Hypericum hircinum, L.

Das sogenannte Bockstraut, welches in Sübeuropa, Drient und Nordafrika heimisch ist. Dasselbe wird 1 M. hoch, blüht sehr reichlich und bildet einen dicht verzweigten Strauch. Die als minus bekannte Form bleibt kleiner und compakter, soll auch ewas später blühen. Ob auch H. multiflorum hierher gehört, können wir nicht mit Bestimmtheit sagen. In Belaubung und Blüthen ist jedenfalls eine große Uebereinsstimmung mit H. hircinum wahrzunehmen, und ist der Habitus strauschiger, auch höher.

Hypericum oblongifolium, Chois.

Ein sehr schwere Blüthenstrauch vom Sikkim-Himalaya zwischen 8000-12000' und den Khasia-Gebirgen, 4000-6000'. Derselbe erreicht eine Höhe von 6-8 Fuß, zeichnet sich durch compakten Habitus, eine immergrüne glänzende Belaubung, rothe Zweige und große goldzelbe Blumen aus. Bei uns im Missteete oder Kalthause zu überwinztern. Soll mit H. Hookerianum, Wight & Arn. synonym sein und dem H. triflorum, Bl. sehr nahe stehen.

Hypericum olympicum, L.

Unter den zwergigeren Arten eine der hübschesten. Wurde bereits 1706 nach Europa eingeführt, nichts desto weniger in den Gärten noch recht selten. Charakteristisch durch eine stark meergrüne Belaubung und große glänzend gelbe Blumen. Von sich ausbreitendem Habitus und schnellem Buchs, aber nicht winterhart.

Hypericum reptans, Hook. vom Siffim-Himalana,

H. empetrisolium, Willd. und H. Coris L., beibe von Süde europa, gehören desgleichen zu den niedrigeren Arten, empsehlen sich durch ihren zierlichen Habitus ganz insbesondere zur Bepflanzung von Steinspartien.

Unter den 30 in Nordamerika bekannten Arten dürften namentlich zu nennen sein:

Hypericum aureum, Gr.

Stammt von den Südstaaten und ist ein buschiger, sehr verzweigster, 3—4 Fuß hoher Strauch. Die blaßgelben oder orangesarbigen Blüsthen halten 1½–2 Zoll im Durchmesser und stehen meistens zu zweien oder mehreren auf den Spiken der Zweige. Hat die strengen Winter in Boston aus und dürste somit auch für Norddeutschland ganz hart sein.

Hypericum prolificum, L.

Vielleicht die amerikanische Art, welche in europäischen Gärten am meisten angetroffen wird. Ein 3-4 Fuß hoher Strauch mit großen Blättern und zahlreichen aber ziemlich kleinen Blumen. In Grap's "Manual" wird H. densiflorum, Pursh. als Varietät von H. prolificum aufgeführt. Wird höher als diese und blüht reicher.

Hypericum Kalmianum, L.

Findet sich in Kanada und den nördl. Bereinigten Staaten und variirt sehr in Höhe, von einigen Zoll bei sehr freier Lage bis zu 2 Juß und mehr in geschützten Lagen. Die Blätter sind schmal, nur 1—2 Zoll lang und stehen die goldgelben, ein Zoll im Durchmesser haltenden Blumen in einsachen oder zusammengesetzten Klustern auf den Spitzen der Zweige. Zwischen dieser und den beiden vorhergehenden Arten sollen natürliche Hybriden beobachtet worden sein, in der Kultur sind selbige aber die jetzt noch nicht vertreten. — Auch Hypericum Bruckleyi, eine seltenere Art von den Gebirgen Nord-Carolinas u. Georgiens und H. fasciculatum von den nördlichen Staaten können zur Anpflanzung ansempsohlen werden.

Salomon führt in seinem Buche: Deutschlands winterharte

Bäume und Sträucher noch auf:

Hypericum elatum, Ait. von den Canarischen Inseln und H. inodorum, Willd. vom Orient.

Unter den perennirenden Arten seien noch erwähnt:

Hypericum Ascyron, L.

Das Byrenäen-Hartheu mit immergrünen, länglich zugespitzten Blättern und schönen großen Blüthen. Die vierkantigen Stengel erreichen eine Länge von 40 cm.

Hypericum elegans, Steph.

Das Schmud-Hartheu kommt auch in Deutschland wildwachsend vor. Die eilanzettsörmigen, langgestielten Blätter sind stengelumfassend und stehen die doldentraubig endständigen Blüthen je zu dreien auf achselständigen Stielen. Beide Arten verlangen im strengen Winter eine dünne Laubbedeckung.

Hypericum pulchrum, L.

Ist ebenfalls eine Bertreterin ber deutschen Flora, während Hypericum pyramidatum, Willd.

Nordamerika angehört.

Seuilleton.

Negnptische Kränze. In einer der letzten Sitzungen der Royal Society wurde eine Reihe von alten Trauertränzen und Pflanzenresten ausgestellt, die im verstossenen Jahre auf dem Kirchhose von Hawara, Negupten, entdeckt worden waren. Die Kränze, welche ägyptische und griechische Kunsterzeugnisse waren, stammten alle aus dem ersten Jahrshundert v. Chr. Geb. und wurden in hölzernen Särgen gefunden, lagen

entweder zu den Häuptern der Mumien oder waren um die Körper der= felben geschlungen. Unter benselben bieten folgende ein besonderes Intereffe ba: - 1) Ein noch fehr schön erhaltener Rrang, zusammengesett aus ben Blüthentöpfen einer Immortellen-Art (Gnaphalium luteo-album, L.), welche die Alten "helichrysos" nannten und die von ihnen zur Anfertigung von Guirlanden vielfach verwendet wurde. Helichrysos-Rranze werden von Plinius (Hist. Nat. XXI, 96) erwähnt, sollen in Megupten zur Zeit ber Ptolomäer vielfach Berwendung gefunden haben, - auch Theophraft, Athenaeus, Cratinus u. f. w. sprechen von ihnen. 2) Theil einer eigenthumlichen Buirlande, zusammengestellt aus Bapfen bes Papyrus Marts, aus Lychnis-Blumen und Rosen, den einzelnen Blumenblöttern der Rofe und den scharlachrothen Beeren des holgigen Nachtschattens. - Plinius berichtet ebenfalls über diese Urt von den Alegyptern angefertigten Guirlanden. 3) Theil eines Kranzes (griechische Arbeit), angefertigt aus ben Blumen von Narcissus Tazetta, L. Rranze von dieser Blume, der "bufchelartigen Narciffe" der Alten werden in den Schriften der alten griechischen Dichter oft besprochen. 4) Theil eines Kranzes, zusammengestellt aus den Blumen einer Rosenart (Rosa sancta, R.). 5) Ein noch gang erhaltener Rrang, zusammengesett aus Rofen-Blumenblätter, die vermittels einer Nadel auf Schnure gezogen waren. "Neuerdings", fcreibt Plinius in feiner Gefchichte über Buirlanden, "hat man dem Rosentranze den Vorzug gegeben, und der Luxus ist bis zu einem folden Grade gestiegen, daß Rosen-Guirlanden nur dann noch ge= fcatt werden, wenn fie gang und gar aus Rosenblumenblättern befteben, die mit einer Nadel zusammengeheftet werden. (Hist. Nat. lib. XXI. 8). 6) Theil eines Kranzes, zusammengesett aus Zweigen von Origanum Majorana, L., Lychnis-Blumen, Banbern aus Papyrus-Mark und Stücken von Rupferstoff. 7) Theil eines Kranzes, dargeftellt aus Chrysanthemum-Blumen und Blättern, purpurnen Kornblumen und ben Petalen einer Hibiscus-Art. 8) Theil eines Kranzes, dargestellt aus den Blumen von Matthiola Librator, L., Narcissus Tazetta und Hibiscus-Blumenblättern. 9) Theile von zwei halsbandern, angefertigt aus den auf Fäden gezogenen Blumen der Dattelpalme. 10) Bruchstud eines Halsbandes, aus den Früchten der Dattelpalme angefertigt. — Unter den Pflanzenresten fand man Pfirsichsteine, Datteln und Dattelferne, Wallnufichalen, Korinthen, Granatäpfel, Pflaumen, Feigen, Kichererbfen, gemeine Gartenbohnen und Erbsen, Linsen, Weizen, Gerfte und Safer. Dies waren mahricheinlich die Ueberbleibsel der ehemaligen Leichenschmäuse, welche auf dem Hawara-Rirchhofe abgehalten wurden von den Verwandten der Gestorbenen, die dort begraben wurden.

Etachelbeer=Schmaroter. Kürzlich fand man an Stachelbeersfträucher, namentlich an hochstämmigen, eine der größten Schildlaus-Arsten Coccus corni und gleichzeitig eine schneeweiße, zu Fäden ausziehbare wollige Absonderung, welche das braune Schild umgiebt und zum Schuke der zahllosen, staubkleinen Gier und Jungen dient. Mit den Schildläusen zusammen sinden sich große Mengen von Ameisen vor, welche durch den süßen Saft, den Schildläuse von sich geben, herbeigelockt werden. Bon den in kleineren oder größeren Heerden an Stämmen und Zweigen

fikenden, ununterbrochen saugenden Thieren fallen bie Honigtropfen qu= weilen wie ein feiner Sprühregen auf Boden und Bflangen, die im Bereich der Schildlaustolonien ftart genäßt erscheinen. Un der tlebrigen Maffe der befallenen Blätter bleiben Staub, Rug, Bilgsporen 2c. hangen, wodurch die Thätigkeit der Blätter fehr gestört wird. Sowohl bierdurch wie durch die Aussaugung der Säfte werden die Schildläuse bei ihrer außerordentlichen Bermehrung fehr schädlich. Als bewährtes Mit= tel gegen sie wird forgfältiges Entfernen der Thiere mit ihrer Brut durch Abbürsten mit Tabafabtochung oder Nicotinalösung empfohlen.' -Ein anderer Schädiger der Stachelbeeren, der namentlich im Dai und Juli bezw. Juni, Juli und October erscheint, ift bie Barve ber Stachelbeer-Blattwespe, Nematus ventricosus u. Omphitus grossulariata. Dieselbe frift die Sträucher vollständig tahl, wodurch auch die Ernte vernichtet wird, da eine Entwicklung der Früchte ohne Blätter nicht möglich ift. Nachdem die Thiere von den Sträuchern verschwunden, geben fie in die Erde, um fich dort zu verpuppen. Man thut deshalb gut, die Erde unter ben Sträuchern fleißig und tief umzugraben, um gegen bie Larven auf ben Sträuchern die oben gegen die Schildlaus angegebenen Mittel anzuwenden. (Hann. Land= und Forstw. Atg.)

Einführung und Colonisation von Parasiten und anderen natürlicken Feinden der pflanzenschädlichen Insekten. Ueber dies Thema hielt Dr. Kiley einen Bortrag in der British Association. Die natürlichen Einschränkungen gegen die Zunahme von pflanzenschädlichen Insekten können ihm zusolge in zweierlei Weise begünstigt werden. Häusig machte man die Beobachtung, daß eine einheimische Art nur in einem Theile des Landes, wo sie zu Hause ist, mit gewissen Parasiten behaftet ist. In solchen Fällen nun, wo es praktisch auszusühren sei, würde die Uebertragung der Parasiten nach anderen Theilen des Landes viel Nutzen bewirken. Indessen läßt sich diese absichtliche Berbreitung der Parasiten von einem Theile nach dem anderen ihres Vaterlandes in Bezug auf ihre Wichtigkeit garnicht vergleichen mit der Einsührung solcher Parasiten oder Feinde schädlicher Insekten von einem Lande nach einem anderen, in welchem die schädliche Art sessen gefaßt hat, ohne daß die entsprechenden natürlichen Feinde, welche sie im Baterlande in Schach halten, dort auftreten.

Blumen als Nahrungsmittel. Die Verwendung von Blumen als Nahrungsmittel gehört jedenfalls zu den Seltenheiten. Ihr zum größten Theil vergänglicher Bau, die furze Zeit, in welcher sie ihre Aufsgabe erfüllt haben, hält die Pflanze davon ab, auf sie — die Blumen irgend welchen Theil der sorgfältig ersparten Reservestoffe zu verschwenden. Diese natürlichen Anhäusungen solcher Reservestoffe, wie sie in der Frucht, dem Samen, dem Stengel, der Anolle oder Wurzel auftreten, hat der Mensch ja gerade schätzen, für seinen eignen Nutzen verwerthen gelernt. Daß in einer solchen Weise auch die Blume dienstbar wird, kommt nur höchst selten vor. Der Gebrauch von Lilien-Blüthen macht kaum eine Ausnahme hiervon, da sie eigentlich nur als Würze dienen. Nur in Indien treten uns Beispiele entgegen, wo die Blumen einen wirt-

lichen Werth als Nahrungsmittel besitzen. So schreibt Sir Dietrich

Brandis über den Mahwa-Baum (Bassia latifolia):

"Die fleischigen Blumen fallen Nachts in großen Mengen vom Baume und werden zeitig Morgens eingefammelt; fie befigen einen fcmaden Geruch und Geschmack. In der Sonne getrocknet, bringt man sie auf den Markt, da sie in vielen Theilen Indiens einen wichtigen Nahrungsartifel ausmachen. Man ift fie entweder roh oder gefocht, oft mit geröstetem Korn und zu Gugigfeiten verwendet. Das Geptember-Beft bes Kew-Bulletin enthält eine Zusammenstellung alles deffen was bis jett über ein anderes, ebenfalls von Blumen gewonnenes Nahrungsmittel bekannt ift. Es icheint, daß unter verschiedenen Namen wie "Calanja" "phok" zc. ein den Umpfern verwandter Strauch in Gegenden des nordweftlichen Indien bekannt ift, deffen Blumen vom Boden aufgesammelt und von den Gingeborenen vielfach als Nahrung benutt werden. Der botanische Namen dieses Strauches ift Calligonum polygonoides und weiß man, daß die Blumen einen ftarfen angenehmen Beruch, etwa wie überreife Erdbeeren besigen. Die Rem-Garten erhielten nun bor Rurgem solche Blumen zugeschickt und wurden fie von Professor Churds che= mijd untersucht. Derfelbe findet dieselben reich an ftickftoffhaltigen Berbindungen (16%) und der Zuckergehalt ist noch viel beträchtlicher (46%). Die Analyse liefert somit eine ausgezeichnete Mustration von dem Werthe dieses Mahrungsmittels.

Der Ursprung kultivirter Pflanzen. Die meiften Reisenden der Meuzeit, welche die Ahanate Central-Afiens aus eigner Anschauung fennen, stimmen (im Gegensak zu dem was allgemein angenommen wird) in ihren Aussagen überein, daß die Frucht des Seiden-Maulbeerbaumes, sei es im frischen Zustande oder getrodnet, unter den Nahrungsmitteln der Eingeborenen einen wichtigen Plat einnimmt. Bas uns felbft betrifft, ichreibt J. van B. Bruffel in "Gardeners' Chronicle", fo haben wir fie bisweilen in Rlein Ufien als toftliche Frucht kennen lernen, fie ift freilich kleiner als die des schwarzen Maulbeerbaumes aber ebenso saftig und viel füßer. Da man aber den weißen Maulbeerbaum nur feiner Blätter wegen anbaut, macht man in Bezug auf die Früchte feine Muswahl und doch weisen solche von zwei nebeneinander stehenden Bäumen ebenso große Verschiedenheiten auf, wie zwischen einem Holzapfel und einem Newton Pippin zu finden sind. Doch ist Morus alba rich= tig benannt? Wir besitzen von dieser Urt seit mehr benn 50 Jahren eine schwarg= und rosafrüchtige Barietät und fanden auf der Infel Deffo (Rapan) einen wildwachsenden Maulbeerbaum mit schwarzen Früchten, der sehr wie der ursprüngliche Vorfahre von M. alba aussah. Zweifel werden durch die Thatsache befräftigt, daß man denselben als eine schon seit Jahrhunderten angebaute Pflanze nach Europa brachte und es ließen sich noch mehrere Beispiele anführen, die (unserer Unsicht

nach) ähnliche Brrthumer zu Tage treten laffen.

Anemone japonica. — Wir sahen dieselbe nie wild wachsend, wissen aber, daß R. Fortune sie aus chinesischen Gärten erhielt und dauerte es nicht lange bis daß sie zu der unserer Ansicht nach typischen Anemone japonica elegans zurücklehrte. Wir vermuthen dies aus dem

Grunde, weil die ältere Barietät viel schwächer ift, ihre Blumen eine Neigung zum gefüllt werden zeigen und die Blumenblätter in Form, Zahl und Größe sehr unregelmäßig sind, während A. j. elegans und Honorine Joubert viel größere Pflanzen sind, frästiger wachsen und die regelmäßigen Blumen in beiden Varietäten vollständig gleich sind.

Spiraca palmata hat grade dieselbe Geschichte. Die rosarothe Barietät ist eine Gartenform, welche zu einem größeren, gewöhnlicheren, blassern Thpus zurücksehrte, sobald man sie durch Samen fortzupflanzen versuchte. Es sei noch bemerkt, daß wir in Japan den weißen Wiesenbocksbart in ungeheuren Massen antrasen, jenem mit rosarothen Blumen

aber nur in Gärten begegneten.

Chaenomeles (Pyrus) japonica wurde auch von chinesischen Gärten eingesührt. Aussaaten wurden davon in ausgedehnter Weise von uns gemacht und einige sielen sehr gut aus. Nicht zwei ihrer Nachsommenschaft stimmen ganz überein, weder in der Farbe der Blumen, der Form und Größe der Blätter, dem Habitus, der Bestachelung zc. Eine große Menge von ihnen wenden sich P. Maulei (Masters) zu, die wir als den Typus ansehen, auch unzweiselhaft wildwachsend in Japan gesunden haben, was von P japonica nie der Fall war.
Die einfache Camellie, welche man als die typische Form ansieht,

Die einfache Camellie, welche man als die typische Form ansieht, ift desgleichen durch die Kultur sehr verändert worden, so daß sie bei unseren eigenen Sämlingen nie auf einmal zu der ursprünglichen wilden Camellie zurückehrt, deren Blumen kaum mehr geöffnet sind als jene

der Lapageria rosea.

Die Wichtigkeit des Sießens bei spät bestellten Gemüsesorten. Wenn man mitten im Sommer noch Gemüsesorten säet oder pflanzt, welche bis zum Herbst noch eine befriedigende Ernte bringen sollen, so hängt der bessere Ersolg vielsach nur vom reichlichen Gießen während der ersten Woche der Wachsthumsperiode der betreffenden Gewächse mit ab. Zwei Wochen der heißesten Sommerzeit, in denen reichlich gegossen wird, tragen mehr zur schnelleren Entwicklung der Pflanzen bei, als vier Wochen bei Trockenheit vermögen, und zwei Wochen Vorsprung spielen oftmals dann im Herbst hinsichtlich einer befriedigenden Ernte eine große Rolle.

(Deutsche Ausgehren Sendwirthschaft).

Der berüchtigte Londoner Nebel, über welchen namentlich auch die dortig en Gärtner ein Klagelied zu singen wissen, ist nach seinem Gewicht und Werth von Prosessor Ehandler Roberts untersucht worden. Dieser Gelehrte kommt zu dem Ergebnisse, daß die tagtäglich über London schwebende Kauchmasse ein Gewicht von etwa 6000 Zentner besitzt und daß die Steinkohle, welche in diesem Rauche verloren geht, im ganzen Jahr einen Werth von 45000 000 Mark hat. Hierzu rechnet er noch 6000 000 Mark als mittelbaren Verlust für Transporte und Käumungskosten und dergleichen, sowie endlich 40000 000 Mark als jährlichen Vetrag des Schadens, den der rauchersüllte Dunstkreis verursacht. Ules in allem bedeutet also der Londoner Rauch einen jährlichen wirthschaftlichen Verzlust von ungefähr 90000 000 Mark.

Der Maulbeerbaum von Tonquin. In einer der letzten Nummern des "Garden" spricht Herr Godefroy von einem neuen, für die Seideninduftrie wichtigen Maulbeerbaum. Derselbe erreicht nur eine Höhe von 4—5 Fuß und sterben die Stämme jedes Jahr ab. Vier Blatternten können von einem Vaume alljährlich gewonnen werden. Es wäre in Andetracht ihrer Wichtigkeit sehr zu wünschen, daß die Pflanze botanisch bestimmt würde, da es sich höchst wahrscheinlich nicht um einen ächten Maulbeerbaum handelt.

Solanum pensile. Ein sehr hübsch blühender Schlingstrauch fürs temperirte Gewächshaus oder auch Warmhaus. Die Blätter sind lanzettlich, dunkelgrün, 2—4 Zoll lang; die Triebe winden sich und die in großen, lockeren, endständigen, herabhängenden, etwa 1 Juß langen Trauben stehenden Blumen halten etwa 1 Zoll im Durchmesser und zeisgen eine tiefblauspurpurne Färbung mit gelbem Auge Da diese Art von Demerara bei uns erst im Spätherbst zu blühen ansängt, dürste sie einen doppelten Werth besitzen. Es giebt noch zwei andere für unsere Häuser sehr geeignete Schlingsträucher unter ten Nachtschattensarten nämlich: Solanum Wendlandi und S. jasminoides, doch dürste

die obengenannte entschieden die hübschefte von ihnen sein.

Roscoea purpurea. Man wird sich darüber wundern, schreibt ein Correspondent im Garden, daß diese Scitaminee seit Jahren in Kew im freien Lande kultivirt wird und sich seit Jahren als vollskändig hart erwiesen hat. Sie findet sich im Himalaya, kommt dort mit Rhododendron, Deodar-Cedern und Primeln vereint vor, nimmt aber auch ihren Weg hinunter die sast den Wendekreisen. Auf gleiche Weise bequemt sie sich in der Kultur verschiedenen Bedingungen an, denn sie geseicht gleich gut im Warms und Kalthause wie im freien Lande. Sie hat lange, kleischige Wurzeln, einen dem Ingwer nicht unähnlichen Wurzelstock und tragen die sußhohen Triebe endständige Köpse von hübschen dunkelpurpurnen, etwa 1½ Zoll im Durchmesser haltenden Blumen, die an jene von Iledychium oder Alpinia erinnern. Die Pflanze beansprucht das ganze Jahr hindurch viel Wasser, liebt eine sonnenreiche Lage

und einen schweren Boden.

Das Salten von Pflanzen im Schulzimmer, beren gutes Gebeihen darin und den Nugen berfelben als Luftverbefferer. Ueber dies Thema hielt herr Obergärtner Reller-Bunglau in einer der letten Sikungen des Liegniger Gartenbau-Bereins einen anregenden Bortrag. Einleitend wies der Berr Bortragende auf die Fortschritte bin, welche die Gartentunft, und zwar sowohl die bildende, als auch die allgemeine Gärtnerei, in der Menzeit gemacht hat, und ging dann gur Besprechung der Zimmergärtnerei über, welche zwar der beschränkteste Zweig der Gartnerei ift, die aber ju der Entbedung führte, daß Blattpflangen bie Luft in Zimmern verbeffern. Professor Birchow hat diese Thatsache schlagend nachgewiesen und auch Vorschläge gemacht, wie man durch das Halten von Blattpflangen die Luft in ben Schulzimmern verbeffern fann. Man hat diefer Unregung jedoch nicht die Aufmertfamteit entgegenge= bracht, die fie verdient, und jo hat sich die Sache im Sande verlaufen. Der herr Vortragende theilte mit, wie er feit Jahren für die Sache intereffirt gewesen sei, daß er mit Erlaubniß feiner Berrichaften ichon in verschiedenen Schulen Pflangen aller Art, namentlich aber Blattpflanzen aufstellte, daß er aber in ben meisten Fällen nach kaum einem hals ben Jahre die Pflanzen in fast todtem Zustande zurückerhielt, nur in einem Falle habe er die Freude gehabt, daß diefelben geradezu herrlich gediehen seien; mit Absicht habe er neben ben leicht zu cultivirenden Bewächsen, auch im Zimmer schwer gedeihende Pflanzen, wie Farne, Grifen zc. mit ausgewählt, aber auch diese hatten sich vorzüglich entwickelt; Redner meint deshalb, daß deren Gedeihen bei geeigneter Pflege fast in jedem Schulzimmer gesichert sei, es tomme deshalb besonders darauf an, Luft und Liebe für deren Pflege und Cultur zu weden, der vortheilhafte Ginfluß, den dieselben durch Absorbiren großer Mengen Rohlenfäure und die Ausftrömung des Sauerftoffs haben, sei zur Berbefferung der Luft im Schulzimmer von unschätzbarem Werthe. Der Redner fprach auch den Wunsch aus, daß die Herren Lehrer ihre eigenen Topfgewächse im Schulzimmer aufstellen möchten und betonte in Sonderheit, wie der Sinn und die Liebe des Kindes für Blumenzucht dadurch geweckt werden würde; Pflanzen mit ftart duftenden Blüthen durfen felbstverftandlich nicht aufgenommen werden. Der Bortragende folog mit bem Bunfche, daß feine Unregung Erfolg haben möchte, und erklärte fich bereit, bei etwaigen Bersuchen mit Rath und That beizustehen. In der darauf folgenden Debatte entgegnete Herr Lehrer Schmieblich-Pfaffendorf, daß sich dies practisch nicht durchführen laffe, weil drei Factoren dagegen wirten und zwar in erster Linie der starke Temperaturwechsel, denn gleich nach Schluß des Unterrichts würden im Sommer wie im Winter alle Fenfter geöffnet und bei Beginn wieder geschlossen, in zweiter Linie auch der riefige Staub und in dritter endlich der Mangel an Licht und Raum; von 100 Schulzimmern hätten 90 zu wenig Licht. Herr Lehrer Görlig bes merkte außerdem noch, daß in Stadtschulen nach Schluß des Unterrichts ber Lehrer sich um das Schulzimmer nicht mehr fümmert, weil dann ber Kastellan seinen Functionen in demselben nachgeht.

Polygonum orientale fol. varieg. Bon C. Sprenger in San Giovanni à Teduccio, Italien. Dieser Knöterich ist eine der schönsten, panachirtblättrigen Pflanzen, welche mir bekannt sind. Bekanntlich ist P. orientale einjährig, stammt aus Asien und auch wohl Amerika und selbst Neu-Holland, und nicht einsach aus dem Orient, wie der Speciessname andeutet und wie man vielsach liest; sie ist eine mehrere Meter hoch werdende, höchst malerische Species, deren Cultur, wie es scheint, neuerdings etwas vernächlässigt wird. Durch diese prächtige Form hoffe ich dieselbe wieder etwas mehr in Erinnerung zu bringen und eine ans

genehme Abwechslung zu bieten.

Polygonum orientale mit weiß panachirten Blättern und rosenrothen oder carminrothen Blüthenähren ist in den Municipalgärten Roms
entstanden und als solche interessant, weil sie die erste Neuheit im Pflanzenreiche sein dürste, die die junge aufstrebende Metropole des Königreichs
uns bietet. Sie wird so hoch als ihre Stammpslanze, erreicht dieselben
Dimensionen und verlangt dieselbe Cultur. Ihre sehr großen Blätter
erreichen eine Länge von 30 Cm. und eine Breite von 18-20 Cm.
Sie sind gelblichweiß oder reinweiß gesteckt, gestammt und gestrichelt;
manchmal ist die Hälfte des Blattes ganz weiß. Sie halten sich voll-

36

kommen trotz ihrer Zartheit in der glühenden Sonne und versengen nicht, bekommen auch keinerlei Flecke. Die Pflanze blüht dazu den langen Sommer ununterbrochen und ist somit eine Gruppen- und Decorationspflanze allerersten Ranges. Will man sie sehr schön haben und lange vollbelaubt erhalten, so gebe man ihr reichliches Wasser. Za, obwohl sie in jeder Lage und in jedem Erdreich gut fortsommt, sollte man sie doch nur in der Nähe des Wassers pflanzen und gruppiren, wo sie nicht allein viel schöner wird, sondern sich auch prächtig ausnimmt. Es schadet ihr nicht, wenn sie zur heißen Jahreszeit ihren Juß im Wasser badet. Ganz jung und bei kalter Witterung ist sie natürlich gegen zu viel Nässe empfindlich.

Ihre Samen keimen leicht bei genügender Feuchtigkeit, und die junsgen Pflanzen wachsen ebenso schnell heran als diesenigen der grünen Pflanze. Sie ist in keiner Sinsicht schwächlich und troß ihrer Blutarmuth kraftvoll und blühend. Ihre Samen kommen seitens unserer Firma im August in den Handel.

Einiges aus dem Blumenhandel. Die holländische Tulpenmanie, welche besonders in den Jahren 1634-37 in Blüthe stand, ist immer für etwas ganz Außergewöhnliches gehalten worden, weil man für eine Tulpenzwiedel, die vielleicht gar nicht existirte, Tausende von Gulden dot. Wir haben aber auch in neuerer Zeit einige recht hohe Summen zu verzeichnen, die für eine Pflanze gezahlt worden sind. Allerdings haben die so theuer bezahlten Pflanzen für den Besiger zuweilen wirklich einen so hohen Werth. Die Liebhaberei für getriedene Rosen hat in neuerer Zeit sehr zugenommen, so daß größere Rosentreibereien entstanden sind. Wenn nun eine zum Treiben und zum Versause ganz vorzüglich geeignete neue Sorte gezüchtet wird, so wird diese einen hohen Werth repräsentiren. In der Wiener Gartenzeitung sind verschiedene berartige Fälle zusammengestellt.

So soll 3. B. der Handelsgärtner Topf in Ersurt seiner Zeit für die Originalpflanze der Magnolia Lenné nebst drei oder vier Ablegern 10000 Lire (8000 Mark) und Lenné nebst drei oder vier Ablegern Rahre für eine Zwiebel mit einigen Brutknöllchen des ersten halbgefüllten Gladiolus 1000 Franken (800 Mark) bezahlt haben. Die Geschichte der 5000 Dollar-Rose, W. F. Benett, ist ja noch in Aller Gedächtniß. Noch höher bezahlte der amerikanische Gärtner Eliot die Puritan-Rose, deren gesammten Stock er mit 18000 Dollar (75600 Mark) bezahlte. Neuestens haben die Gärtner Pitscher und Manda für das Chrysanthemum Mrs. Alpheus Hardy 18000 Dollar gegeben; für ein Chrysan-

themum jedenfalls eine recht anständige Summe.

In Bezug auf die Orchideen-Verkaufspreise steht die am 3. Mai stattsgehabte Orchideen-Versteigerung der Duplikate des Orchideen-Liebhabers Lee in Leatherhead einzig da. Die vorzüglichsten Exemplare erzielten fas belhafte Preize; man könnte sagen, daß manche davon, wenn sie von der Erde befreit worden wäre, ihrem Gewichte nach mit Burzeln, Blättern und Blüthen schwerer als mit Gold aufgewogen wurde. So z. B. ist das äußerst seltene Cypripedium Stonei platytoenium von der Firma Beitch um den enormen Preis von 310 Guineen, etwa 6650 Mark, ans

gekauft worden. Es war dies nur eine kleine Pflanze mit einem Blumenstiele, an dessen Basis sich drei junge Triebe zeigten, die etwa 4 Em. lang waren; es ist eben eine Pflanze, dessen Schönheit noch durch ihre Seltenheit übertrossen wird. Cattleya Trianae Osmanni, eine Barietät von außerordentlicher Schönheit, war in drei Pflanzen getheilt und bildete 3 Verkaufsodjeste, die zusammen 17 Scheinknollen und 3 Triebe zählten. Diese 3 Pflanzen wurden bei der Versteigerung ebenfalls Herrn Beitch sir die Summe von 250 Guineen zugeschlagen. Sebenso erwarder die beiden zum Verkaufe gelangenden Exemplare von Cattleya Trianae var. Leeana, eine prachtvolle Abart mit 18 Knollen und drei Austrieben für den Preis von 280 Guineen. Auch ein Exemplar von Laelia bella mit 6 Scheinknollen wurde von Veitch mit 180 Guineen erworben, so daß eine der Knollen auf 643 Mark zu stehen fam. — Alehnliche Versteigerungen haben im Spätsommer auch in London und New-Port stattgefunden, wo ebenso hohe Preise gezahlt wurden.

Am 16. November, als Sander sein neuestes Cypripedium Elliotianum zur Bersteigerung brachte, kaufte Beitch hierbei eine Barietät bes bekannten und überall gezogenen Cypripedium insigne var. Sanderae mit nur einem Triebe und einer Blume für 71 Guineen.

(Landw. Post.)

Sngieinische Bedeutung bes Connenlichtes. Es ift längft bekannt, daß die Sonne den Erdgeborenen nicht nur ihre physikalischen Wirtun= gen, Licht und Wärme, zu Gute kommen läßt, sondern mittelbar auch auf Körper und Geist selbst einen segensreichen Einfluß ausübt; Jeder hat es an sich selbst schon erfahren, daß er an sonnigen Tagen froh und heiter gestimmt wird, während man sich an trüben Tagen ernst und ge= brudt fühlt. Ebenso kann man beobachten, daß unter dem Mangel des natürlichen Lichtes die Entwidelung namentlich die des findlichen Körpers leidet. Kinder, die in lichtarmen, befonders Sof- und Rellerwohnungen aufwachsen, haben in der Regel ein blaffes, frankliches Aussehen. Diefe Thatsachen weisen deutlich auf eine hygieinische Bedeutung des Sonnenlichtes bin, die unlängst Prof. Dr. Uffelmann-Roftod in einem Auffat näher erläutert hat, aus dem wir das Wesentlichste hier im Auszuge mittheilen wollen Durch Molleschot in Rom ift zuerft festgestellt mor= den, daß der thierische Körper im Licht mehr Kohlensäure ausscheidet und dementsprechend auch mehr Sauerstoff aufnimmt als im Dunklen; ebenso konnte er im Licht eine größere Reizbarkeit der Nerven und hö= here Leiftungsfähigfeit der Musteln beobachten. Durch diese Umftande wird eine allgemeine Steigerung des Stoffwechsels herbeigeführt. Diefe hat man nicht nur der physiologischen, sondern zum Theil auch der che= mischen Wirfung der Sonne zuzuschreiben, besonders den blauen und violetten Strahlen, auf deren Einwirfung auch die Bräunung der Hautfarbe in sonnigen Gegenden, die Bildung von Sommersproffen und bergleichen zurudzuführen ift, mahrend andererfeits die grau-gelbliche Sautfarbe der Estimos, die man auch bei Theilnehmern von Polar-Expedi= tionen am Schluß der langen Polar-Nacht beobachten fann, durch den Mangel der chemischen Lichtwirkung der Sonne entsteht. Des Weiteren wirkt eine geringe Menge von Licht schädlich auf bas Auge, bas stärker

angestrengt werden muß.

Das Sonnenlicht trägt zur Reinhaltung der Luft bei, indem es den Stoffwechsel ber grünen, dlorophyllhaltigen Pflanzentheile beeinflußt. Durch deren Arbeit wird die Atmosphäre von der giftigen Rohlenfäure befreit, welche sich sonft in steigender Menge ansammeln würde, und fie giebt ihr den lebenswichtigen Sauerstoff zurud. Auch in der Beise wirkt das Sonnenlicht luftreinigend, daß es die Oxydation der in ihr vorhan= benen organischen Stoffe und damit ihre Beseitigung fördert. So ist 3. B. der muffige Geruch, welcher in den Wohnräumen so unangenehm berührt, in Nordzimmern stärker und hält sich dort länger als in Sudzimmern, die von der Sonne beschienen werden. Endlich tödtet das Sonnenlicht gewiffe Mitroorganismen, einzelne fogar ichon in ihren Reimen, wie die Milzbrandsporen, den Soorpilz und andere; Lymphe, welche wirksamen Impfftoff enthält, verliert, im Licht aufbewahrt, ihre Kraft. Der gefürchtete Hausschwamm (Merculius lacrymae) entwickelt sich lebiglich im Dunkeln, im Stadium des eigentlichen Wachsthums verträgt er das Licht nicht, erst in dem der Fruchtbildung sucht er es auf, dringt zwischen den Balken hervor und bildet seine Keime. Der Ginfluß des Mangels an Sonnenlicht auf die Entwickelung von Krankheiten ift in Rostock durch eine Statistik über die dort in fremder Pflege untergebrachten Kinder festgestellt worden. Bon 98 folder Kinder litten 12 an Strophulose, dieser Borftufe der Schwindsucht, von denen 4 in Rellerräumen, 5 in dunklen Hofräumen wohnten, welche der Sonne keinen Rutritt gestatteten. Auf ebendiese Ursache wird die Entstehung der Ma= laria namentlich in Italien, dem claffischen Boden dieser Krantheit, qu= rudgeführt. Das satirische Sprichwort : "Wohin die Sonne nicht kommt, fommt der Arzt", gilt dort ganz besonders in Bezug auf die Malaria. Auch in unseren Colonien in Kaifer-Wilhelmsland hat Dr. Schellong das häufige Auftreten von Malaria auf den Mangel an direktem Sonnenlicht in den Wohnhäusern zurückgeführt. (B. Z des Hamb. Cor.)

Der Maulwurf ift an manchen Stellen eine recht unbequemer Gaft, und keinem Gartenbesitzer ist es zu verdenken, wenn er ihn von seinem Schmudrasen, aus den Teppichbeeten und vor allem aus den Mistbeet= fästen verdrängt, wenn er ihn sogar vernichtet. Un Plägen aber, wo er nicht zu großen Schaden anrichtet, laffe man ihn ruhig gewähren. Jahren schon suchte ich mich darüber zu informiren, ob der Maulwurf Bflanzenwurzeln verzehre, und fam zu dem Resultate, daß ein in einen Kaften gesetzter Maulwurf pro Tag (24 Stunden) durchschnittlich 80 bis 90 Regenwürmer, 90—100 Engerlinge verzehrt. Rechnet man nun 180 berartige Tage pro Jahr, so macht das 16,200—18,000 Engerlinge, ein Grund also, um ihn in jedem Obstgarten und an anderen Stellen, wo er nicht allzuviel schadet, zu bulden. Möge man ruhig annehmen, daß der Maulmurf nur da feine unterirdifchen Jagden abhält, wo er sein Wild findet, und dieses Wild: Engerlinge, Drahtwürmer 2c. schadet bedeutend mehr, wie der Sager. Zwei Maulwürfe murden bei meinen Beobachtungen in einen Raften gefett und erhielten feine Würmer, fondern nur 20 Carotten und 50 Salatwurzeln im Strunke. Am drit=

ten Tage war der schwächere von dem stärkeren aufgezehrt, am 8. Tage war der ftärkere verhungert, Carotten und Salatwurzeln aber noch vollständig unberührt. Ein anderer Beobachter, ein Herr Fr. Koch in Auinzen, brachte einen Maulwurf und zwei sehr schädliche Scheermäuse, ein Schrecken aller Obstzüchter, in einen Kaften; am nächsten Morgen waren beide Scheermäuse erwürgt und eine davon bis auf den Schädel verzehrt. Welche Schlachten mag der schwarze Ritter unter der Erde schlagen, wie viele schlachten mag der schwarze Ritter unter der Erde schlagen, wie viele schädliche Säugethiere aus dem Mäusegeschlecht mag er vernichten? Darum: Schonet den Maulwurf da, wo er nicht zu großen Schaden anrichtet, denn er ist Euer treuester Gehilse bei der Bertilgung schädelicher Thiere.

Daß die Buche weniger der Blitgefahr ausgesett fein foll, als bie Giche, fucht Lehrer Budert in Bischofsheim nach ber "tägl. Rundfcau" folgendermaßen zu erflären: Die Blitgefahr der Baldbäume ift abhängig von der relativen Sobe, von dem durch größeren und geringeren Saftreichthum bedingten Leitungsvermögen und von der eleftrifchen Spannung. Die Haare, welche die Blätter und Blattstiele der Rothbuche bedecken, laffen eine ftarte eleftrische Spannung in der Rothbuche nicht auffommen, indem sie als ungählige Spiken, die sich während eines Gewitters in dem Baume etwa sammelnde Glektricität zum großen Theile ausströmen. Abwechselnd auf den Conductor einer Glettrifirma= schine gesteckte Eichen- und Rothbuchenzweige, durch eine gleiche Zahl Umdrehungen elektrifirt, zeigten sowohl an den sogleich als auch an den nach bestimmten Zeiträumen durch einen Ueberträger entnommenen Glettricitätsmengen, daß die Spannung im Eichenzweige eine doppelt so große war und fich auch längere Zeit erhielt, als in dem Rothbuchenzweige. Ein einzelnes dem Conductor aufgestecktes Blatt der Rothbuche verminderte die Spannung deffelben um eine bestimmte Menge in fürzerer Zeit, als ein aufgestecktes Eichenblatt.

Der Pariser Sartenbaucongreß und die Becner Convention. Um 19. August d. J. trat in Paris ein internationaler Gartenbaucongreß zusammen, der am ersten Tage aus 227 Mitgliedern bestand und ein Bureau, bestehend aus einem Ehrenpräsidenten, einem Präsidenten, einem General-Secretär, neun Vicepräsidenten und acht Secretären, ernannte. Es befanden sich darunter sast nur Angehörige lateinischer Völster, von Deutschen nur Dr. E. v. Regel aus St. Betersburg, Fischer v. Waldheim aus Warschau und Csullit aus Wien, fürstlich Liechtensteinzicher Hofer Hofgärtner, von Geburt ein Böhme.

Die Erfolge des Congresses sind von keiner großen Bedeutung. Um zweiten Tage wurde die Discussion der vierten Programmfrage auf die Tagesordnung gesetzt.

"Revision de la convention phylloxérique de Berne".

Die Herren Lamare und Dauvesse aus Orleans stellten nun sofort ben Untrag auf gänzliche Unterdrückung dieses Vertrages, während Dr. Ohlsen, ein italiemscher Theilnehmer, nur die Abanderung desselben verslangte.

Her Guerreiro aus Lissabon sprach den Wunsch aus, daß diese Frage

noch des Längeren studirt werde, bevor man eine so schwere Entschei=

dung treffe.

Berr Jamin aus Bourg-la-Reine proponirt, daß dieser Bertrag nur in jenen Theilen aufrecht erhalten werden follte, welche über die Behandlung der Weinrebe und deren Transport Bestimmungen enthalten, daß dagegen alle anderen Vorschriften, die sich auf was immer für Be= genstände beziehen, als ungiltig aufgelaffen werden follen.

Die Herren Lamare und Dauvesse schließen sich diesem Untrage an

und wird derfelbe sodann einstimmig angenommen.

Ueber Antrag des Präsidenten Senator Leon Say wird die "Nationale Gartenbaugefellschaft von Frankreich" mit der Ausführung Diefes Beidluffes beauftragt.

Wetter Borausfage. Herr G. Lamprecht, Oberlehrer am Gum-

nafium zu Baugen, hat uns folgende Mittheilung zugehen laffen:

"Da die von mir vorausberechnete und im Boraus bekannt ge= machte pite des Mai und Juni sowie die Ralte des September wirtlich eingetreten ift, so nehme ich an, daß die Grundlagen meiner Rechnung richtig find und theile hiermit weitere Ergebniffe mit. Darnach ist zu erwarten:

1889 November: wärmer als der Durchschnitt,

December: durchschnittlich.

1890 Januar: ftarke und ausgedehnte Schneefälle und barauf anhaltende ftrenge Rälte,

> Februar: durchschnittlich, März: etwas unter Mittel,

April: warm } mit Gewittern,

Juni: heiß mit sehr starken Gewittern. Juli: kalt mit Landregen,

August: etwas unter mittelwarm,

September: durchschnittlich,

Oftober: wärmer als der Durchschnitt,

November: wenig wärmer als der Durchschnitt,

December: wärmer als der Durchschnitt.

Amerikanische Gurken im Winter. Giner ber größten Gurken= züchter in Amerika ift Herr Rawson in Arlington bei Boston. Derfelbe hat mehrere Gewächshäuser, die er ausschließlich zur Gurkenzucht ver= wendet. Die Ranken werden so gezogen, daß sie etwa einen Juß vom Glase an einer Borrichtung sich hinwinden. Er erntet oft an einem Tage 2000 Früchte, welche er das Stud mit ungefähr 30 Cts. durch= schnittlich verkauft. Die Säuser werden mit Dampf geheizt. Sobald nun mitten im Winter die Gurfen Blüthen ansetzen, wird ein Bienen= ftod in jedes Gewächshaus gebracht, damit die Bienen die Blüthen befruchten. Unfangs versuchen einige Bienen gegen die Genfterscheiben zu fliegen, allein fie gewöhnen fich bald an die neuen Berhältniffe, fliegen von Blume zu Blume und fehren wieder in den Stock zurud. Mitunter kommt es jedoch vor, daß dies oder jenes Bolf nicht fo recht ar= beiten will. Sobald man das bemerkt, wird es durch ein anderes er=

setzt. Am kältesten Wintertage, wenn nur die Sonne scheint, hört man das fröhliche Gesumme der Bienen, von Blume zu Blume fliegend, im Gewächshause Ohne die Bienen wäre es nach Aussage des Besitzers gar nicht möglich, in so reichlicher Fülle im Winter Gurken zu ziehen.

Große Beilchenculturen. Im Dorf Alfter bei Bonn, welches gegen 2000 Einwohner zählt, wird das Beilchen in großer Menge gezogen. Wie die "Erf. Zllustr. Gartenz." bemerkt, sind es nicht nur Gärtner, sondern auch Gartenbesitzer, welche sich nebenbei mit der Cultur dieser Pflanze besassen. Im Sommer stehen die Beilchen im freien Lande, im Späthherbst und Winter pflanzt man sie aber in Mistbeete, um von ihnen im Winter Blumen zu ernten. Gegen 1000 Mistbeete werden bierzu benutzt. Der Absat der Beilchenblumen sindet nach den größeren Städten statt.

Gine schwarze Teppichpflanze. Gine neue schwarze Alternanthera ist als Sporttrieb von der so bekannten Altern. paronychoides major in Newport, Mhode-Jsland, in Amerika entstanden und wird, wie die "Il. Flora" berichtet, von Hans Nielson in Sct. Jose Mo. verbreitet Die Färbung, wenn sie sich im Freien in der Sonne vollskändig ausgeprägt hat, sieht aus wie ein frisch geschwärzter und polirter Eisenosen, glänzend schwarz! Zur Teppich= und Bandgärtnerei eine Pflanze, die

bisher noch nicht da war.

Eine neue frühreisende Traubensorte. In der letzten Woche, schreibt "Garden and forest" vom 4. September d. J., besuchten die vorzüglichsten Dbstzüchter der mittleren und Neu-England-Staaten die Gärten von Stephen Hoht's Son in Neu-Canaan in Connecticut, um die von dieser Firma neu eingeführte Green Mountain Grape (also etwa Grüneberg-Traube) zu studiren. Diese Sorte ist sehr starkwüchsig und trägt im Ueberslusse weiße, oder vielmehr grüne, große, geschulterte Trauben, welche am zeitlichsten von allen Trauben reisen. Die Beeren sind vergleichsweise klein, von gutem Geschmack und dünner Haut. Wenn man in Betracht zieht, daß das heurige Jahr in Amerika sür Trauben kein gutes Jahr war und die Gegend von Neu-Canaan sich dem Boden und Klima nach nicht gut zur Weincultur eignet, waren die Bessucher äußerst günstig gestimmt über die Qualität und Zufunst dieser Sorte, die sie als eine äußerst werthvolle Zugabe zu der frühesten ames rikanischen Traubenvarietät erklärten.

Jur Vertilgung von Moos im Nasen ift eine Lösung von Gisensvitriol im Wasser mit Nugen verwendbar. Moos ist einer der größsten Feinde eines schönen üppigen Gartenrasens und ertragreicher Wiessen, denn es schwächt den Graswuchs ganz ungemein. Ist es auch mögslich, durch frästiges Düngen den Graswuchs zu stärken, durch frästiges Bearbeiten mit der Wiesenegge oder Dornbündeln den Wuchs des Moosses so zu schwächen, daß es vom Grase unterdrückt wird, so bietet doch der billige Eisenvitriol ein bequemes und sicheres Vertilgungsmittel. Wan rechnet pro Ar l Kg. Eisenvitriol, löst diesen in 20 Liter Wasser und begießt die vom Moose inficirten Kasenpartien. Sollte nach ca. 14 Tagen das Moos nicht völlig abgestorben sein, so wiederholt man das Begießen zum zweiten Male. Eisenvitriol ist für Moos reines Gist

und stärkt nebenbei ben Graswuchs so ungemein, daß seine Anwendung auch nach dieser Richtung hin sehr zu empsehlen ist. B. L. K.

Gin neuer Obfifeind. Bis jett hielt man die Baumwangen für recht nützliche Thiere, weil fie maffenhaft Raupen durch "Aussaugen" vernichteten. In Werder bei Botsdam und, wie uns von febr guverlässiger Seite mitgetheilt wurde, auch in Buben, zwei nordbeutschen bervorragenden Obstproductionsorten, fand man in den letzten Jahren einen ziemlich hohen Procentsatz Birnen, deren eine Seite einen Stich zeigte, mit einer schwarzen Röhre umgeben, bestehend aus fast verholzten Bellen und bis zum Kernhause reichend. Gleichzeitig blieb diese Seite fo auffallend im Buchse gurud, daß die Frucht verfruppelt ericien, und als Tafelobst icon darum feine Berwendung finden fonnte, weil die ganze angestochene Salfte mehr oder weniger holzig und ohne jeden Wohlgeschmack war. Durch berartige Früchte wurde ber Reinertrag, Die Rentabilität ber Birnenpflanzungen ganz beträchtlich geschädigt. Recht lange blieb diese Erscheinung, welche unbedingt auf den Ginfluß eines schädigenden Insectes gurudgeführt werden mußte, ohne Aufflärung, bis man in diesem Jahre beobachtete, daß der Stich von einer Wanze berrührte, die wir als "Pentatoma rufibes" (Rothbeinige Baumwanze) bestimmten, welche von Leunis in seiner "Synopsis des Thierreiches" wie folgt beschrieben wird: "P. rufibes, gelblich ober röthlichbraun, Spike bes Schildchens, Fühler und Beine roth, 5", oft an Baumstämmen umsherkriechend und durch Ausfaugen von Raupen in Forsten nüglich." — Will man nicht annehmen, daß die Wange auch vom Safte der Birnen lebe und darum dieselben ansteche, so könnte man eine Erklärung nur darin finden, daß fie das Gleisch der fleinen Birne aus dem Grunde durchsteche, um eine in ihrem Kernhause befindliche Obstmade (Raupe) des Apfelwicklers (Tortrix pomona) zu erreichen und auszusaugen. Sollte das aber der Kall sein, so wäre es schwer erklärlich, daß sie nicht auch die jungen Aepfel angreift, in welchen sich jene Maden ebenfalls finden. Immerhin ift es dringend geboten, das Treiben jener Wanzen genau zu beobachten. Bu diesen Beobachtungen, deren Resultate wir zu veröffent= lichen bitten, wollen diese Zeilen anregen.

B. L. Kühn im Fruchtgarten.
Gesetzum Schutze des Enzians. Die Enzianpflanze, deren Wurzel nicht nur in der Heilfunde sehr geschäfte Verwendung findet, sondern auch zur Vereitung eines im Gebirge sehr beliebten und gut bezahlten Vranntweines dient, wird durch die Art des Sammelns ihrer Wurzeln, welches vor Eintritt der Blüthezeit erfolgt, in ihrer Fortpflanzung gehindert. Der Salzburger Landtag hat, um die gänzliche Ausrottung hintanzuhalten, einen Gesetzentwurf angenommen, welcher verfügt, daß nur jene Wurzeln gegraben werden dürsen, deren Durchmesser am Wurzelhalse mindestens 2 Cm. beträgt. Da diese Stärfe einer dreijährigen Pflanze entspricht, so wären der Pflanze zwei Samenjahre erhalten.

Kohl als Leuchtmaterial. Der Kohl hat neuestens eine ungeahnte Berwendung gefunden. Nach dem "Science Gossip" verwendet eine Birminghamer Firma, welche sich mit der Erzeugung von Kohlenstiften für die jest so verbreitete elektrische Beleuchtung beschäftigt, hierzu nur Kohlblätter. Sie sucht deshalb große Quantitäten und ladet Gemüses züchter en gros ein, ihr Anträge zur Lieferung zu stellen.

Ginige Mittheilungen über die Flora in Queensland.

In einer der letzten Nummern des Globus erschien ein intereffanster Auffat:

"Oneensländer Pflanzen- und Chierleben."

Folgende Notizen sind demfelben entlehnt und sollen einige erganzende Bemerfungen aus den F. von Muller'ichen Schriften beige-

fügt werden.

Bei dem Mangel an strengen Naturgrenzen innerhalb des australischen Erdtheils kann es nicht befremden, daß die Flora und Fauna der
verschiedenen Gegenden desselben zahlreiche Formen mit einander gemein
hat, und daß die meisten Formen wohl specifisch australisch, nicht aber
specifisch queensländisch oder specifisch west- oder südaustralisch genannt
werden können. Bon dem Pflanzen- und Thierleben der benachbarten
Erdräume ist das australische scharf unterschieden, und auf diese Thatsache vor allen Dingen hat man ja bekanntlich die Theorie ausgebaut,
daß Australien bereits seit den mesozoischen Zeiten ein gesondertes Dasein gesührt hat oder mit anderen Worten, daß es der selbständigste unter den sogenannten Erdtheilen ist.

Auch die Queensländer Flora ist im allgemeinen noch streng auftralisch zu nennen, und die meisten Pflanzenarten, welche seine Wälder und Steppen zusammensetzen, kommen auch in Neu-Süd-Wales und Nord-australien, sowie sogar auch in Victoria und Südaustralien vor. Unter dem anderen klimatischen Regime — von heißerer Tropensonne bestrahlt und von reicheren Niederschlägen befruchtet — entwickeln sie sich nur in der Regel üppiger und in dichteren Beständen. Sine beträchtliche Zahl von Arten, man kennt gegenwärtig etwa 500 — gehört zugleich den südsosstalischen Inseln und Halben an, und durch sie bildet Queensland im terrestrischen Organismus ein Uebergangsglied zwischen Australien und Assensim den des Landes, also auf der York Halbinsel. Dort fanden die fremden Einwanderer aus dem Pflanzenreiche eben die besten Boraussexungen ihrer Acclimatisation.

Die dominirenden Bäume sind auch in Queensland die Eucalypton, sowohl was die Stattlichkeit ihres Buchses, als auch was ihre Artensund Individuenzahl anbetrifft. Zugleich ist diese Gattung auch für Queensland ebenso wie für die übrigen australischen Kolonien weitaus die praktisch wichtigste, indem sie außer zu den verschiedensten Zwecken geeignetes Nucholz auch Harz, Del u. s. w. liefert. Die Höhe dieser Bäume überschreitet auch in Queensland bisweilen diesenige eines stattslichen Kirchthurmes (300 Fuß), und an dem Johnston Flusse sinde ein Koloß, der an 55 Fuß Höhe noch einen Umsang von 88 Fuß hat. ("Andere Eucalyten treten an die Stelle der Arten des Südens, bleiben

aber in Riesenhöhe meist hinter jenen zurück. Eucalyptus siderophloia, E. crebra, E. paniculata, E. hemiphloia, E. tereticornis liesern das dauerhafteste Bauholz und eine Art, E. microcorys ist durch die bedeustende Aussonderung einer Biscin-Substanz und die Menge ätherischen Deles in den Blättern ausgezeichnet. Gine Barietät von E. maculata (citriodora) und eine Abart von E. crebra (Staigeriana) sind durch citronendustendes Laub bemerkenswerth." Bon den zwischen 150–160 bekannten Arten der Gattung dürsten gegen 40 in Queensland vorskommen.)

Nächst den Eucalypten spielen auch in den Queensländer Forsten die Proteaceen und Casuarinen mit ihren schmalen lederartigen Blätztern die Hauptrolle. ("Die reiche Mannigsaltigkeit der Proteaceen Ostausftraliens, unter welchen besonders die Grevillea-Arten durch ihre Schönheit hervorragen, deschränkt sich in den tropischen Breiten auf eine viel geringere Zahl, die aber ost Baumhöhe annehmen, wie alle Glieder dieser schönen Familie aus den Gattungen Helicia, Buckinghamia, Cardwellia etc. Nüsse liefert Macadamia ternisolia"). Auch die Aszien und Myrthengewächse sind zahlreich, namentlich auf dürrem Boden. (Bon den 300 bekannten und gut charakterisirten Arten der Gattung Acacia dürsten etwa 80 in Queensland vorkommen). Sinen sehr grossen Raum nehmen serner die Araucarien, die Kauri-Fichten, Dammara rodusta, die Cypressensichten, Callitris und die Cedrela australis, ein.

Der Flaschenbaum Nord-Queenslands, auch Gichtstamm-Baum genannt, erinnert mit feinem mächtigen Stamme in gewiffer Beife an den afritanischen Affenbrotbaum. ("Die trodeneren Inland Streden besitzen manche Gigenthumlichkeit in ihrer Begetation, und diese find am ausdrudvollsten entwickelt in einer, aber nur auf Nordwest-Auftralien beschränt= ten Adansonia (A. Gregorii), wo diefer Baum diefelbe toloffale Schwellung des Stammes annimmt, als der berühmte Affenbrotbaum von Ufrika (A. digitata), ein Aussehen, welches wohl auch die andere Gat= tungsverwandte (A. madagascariensis) theilen mag Durch gang furze Fruchtstiele ift A. Gregorii von A. digitata fehr verschieden. In unsere tropische Flora führt Adansonia Gregori auch das ungewöhnliche Bild eines Baumes mit jährlich hinfälligen Blättern, also das eines periodisch laublosen Baumes vor, eine Charafteristif, welche unter den etwa 1000 Baumarten Auftraliens faum einen Dugend derselben gukommt.") - Unter den echten Balmen bilden namentlich Livistona (die sogenannte Kohlpalme) und Ptychosperma herrliche Beftände. Daneben sind die Gattungen Pandanus und Cycas ftort vertreten, und Palmlionen (Calamus) schwingen sich von Stamm zu Stamm und machen bas Didicht undurchdringlich. ("Balmen werden häufiger, die eble Ptychosperma Cunninghami zeigt sich schon in den Waldgrunden von Illawarra neben der Livistona australis und dort findet sich auch bereits die Cedrela Taona, unfer wichtigfter Baum für Möbelholz. Die Cycadeen, repräfentirt durch Zamia (Encephalartos) spiralis reichen bis zur Twofold Bai, eine schlante Zwergpalme (Bacularia monostachya) mit der edlen Araucaria Cunninghami, der herrlichen Grevillea robusta und Pan-

danus pedunculatus treten bereits unter bem 32. Breitegrabe auf." -Von Balmen finden sich in Queensland 8 Gattungen mit 16 Arten vertreten, von Pandanaceen fennt man bort 3 Pandanus-, 2 Freycinetia-Arten und Nipa fruticans und Cycadaceen tommen baselbst 3 Gattungen, Cycas, Encephalartos, Bowenia mit je 4, 5 und 1 Urten vor). — Bu stattlicher Baumhöhe entfalten sich auch die Farne, so daß man besonders in den Gebirgs- und Sumpfgegenden vielfach von formlichen Farnwäldern reben, und fich in bas Steintohlenalter gurudverfett glauben fann Bum Theil erreichen die Stämme die respettable Bobe von 6-8 m. Undere Farne mit graziöfen Wedeln übertleiden die Felfen, wachsen aus gefallenen Urwaldbaumen heraus, flettern an ben Stam= men lebender Bäume empor u. f. w. Die berühmtesten Arten sind Platycerium alcicorne, das Elmhorn-Farn und Asplenium laserpitiifolium. Grammitis Muelleri findet sich nur im Often. Gin Aspidium hat Wedel von nahezu 2 m Länge. (Bon Baumfarnen zeigen fich in Queensland Cyathea mit 2. Alsophila mit 6 und Dicksonia mit 3 Arten).

Unter den Gräfern, die die queensländischen Weiden bilden, ift das Mitchellgras (Danthonia pectinata) das wichtigste, weil daffelbe die oft so lange anhaltende Dürrezeit in vorzüglicher Weise überdauert. Daneben gedeihen Poa caespitosa, Chloris divaricata, Chloris ventricosa, Anthistiria membranacea, A. avenacea und verschiedene andere. - Für den Unterhalt der Beerden find neben den genannten Gräfern namentlich noch von Bedeutung verschiedene Arten von Atriplex und einige andere Chenopodiaceen. Für ben des Menschen ift wenig aus der Flora Queensland zu nennen. "Egbare Bananen entfalten fich nicht an den Geftaden des fünften Erdtheils, doch mogen die drei Arten von Musa, die unserm Nordosten angehören, veredelnder Kultur fähig sein " Colacasia antiquorum, die Taro sowie C. macrorrhiza, die Cocospalme Cocos nucifera, auch einige Yams-Wurzeln (Dioscorea sativa, D. sp.) und einige Vitis-Arten mit egbaren Beeren gehören hierher. - Im Uebrigen fehlt es der queensländischen Flora auch nicht an stark duftenden Blumen aus den Familien der Labiaten, Rutaceen etc.

Gartenbau-Bereine u. f. w.

Provinzialverband Schlesischer Gartenbau-Bereine. Aus dem uns vorliegenden Jahresbericht ersehen wir, daß die Thätigkeit des Berbandes eine sehr weitgehende gewesen ist, höchst günstige Resultate zu verzeichnen hat. Es gehören demselben 24 Bereine mit nahe an 2500 Mitgliedern an und dürste dies ein Fingerzeig sein sür manche kleineren Bereine, sich in ähnlicher Beise einem größeren anzuschließen. Es soll damit nicht gesagt sein, daß nicht jeder, auch der kleinste Berein selbständig wirsen und Nutzen herbeisühren kann. — handelt es sich aber um größere Bezirke, wie hier um eine ganze Provinz, so trifft auch hier das Wort zu: "Einigkeit macht stark". Der Minister sür Landwirth-

schaft und der Oberpräsident für die Provinz haben an den Vorstand des Provinzial-Verbandes Schlesischer Gartenbau-Vereine höchst schweischelhafte Anerkennungsschreiben gerichtet. Möchte der Verband auf dem betretenen Pfade rüstig weiter arbeiten, um im Laufe der Jahre auf noch immer größere Erfolge zurückblicken zu können.

Schlesische Winter-Gartenbau-Ausstellung vom 22. bis 24. Februar 1890 in Liegnig. Allen deutschen Obst- und Gemüse- Conserven-Fabriken steht die Beschickung dieser im Uebrigen auf die Provinz beschränkten Ausstellung frei. Das Programm umfaßt 3 Gruppen mit 64 Nummern und silberne wie bronzene Staatsmedaillen, werthe volle Ehrenpreise, Medaillen und Diplome sind für die Prämitrung in Aussicht genommen worden.

Literatur.

Rosenabstimmung seitens ber Mitglieder bes Bereins beutscher

Rosenfreunde. Zusammengestellt von C. B. Strafheim.

Unter diesem Titel hat der Geschäftsführer des Bereins deutscher Rosenfreunde vor Rurzem in Frankfurt a. M. ein Werkchen erscheinen laffen, welches den Rosenfreunden sicherlich willtommen sein wird, von ihnen gu dem Preise von nur 1 Mart bezogen werden fann. Diese Abstimmung feitens tuchtiger Renner ermöglicht es jedem Liebhaber, wenn er auch bis dahin nur noch wenig von Rosen versteht, sich seinen Bedarf selbständig aussuchen zu können. Alle darauf bezüglichen Fragen, so auf Farbe, Form, Bau, Haltung, Geruch, Größe, Wachsthum u. f. w. findet er in dieser Abstimmung beantwortet. Auch darüber wird ihm Besicheid gegeben, welche Sorten am besten zu Gruppen, welche zu Rabatten, zum Treiben, zu Pyramiden oder zu Säulen zu verwenden sind, und in Bezug auf Blühbarteit fürs Frühjahr, für ben Sommer, für den Herbst werden besgleichen sichere Unhaltspuntte geboten. Bu einem berartigen Rathholen eignet fich biefe Schrift wie gefagt gang ausgezeichnet. Eine Bibliographie aller bis jest befannten Rosenwerte, sowie eine colorirte Tafel und Beschreibung von drei Theerosen sind der Schrift des herrn Straßheim beigefügt, von dem dieselbe gegen Ginsendung des Betraas in Briefmarten zu beziehen ift.

Die Kultur der Blumenzwiedeln. Nebst einer furzen Anweisung für die Kultur der bekanntesten Knollengewächse. Bon H. Timm und G. Frahm. Mit 81 in den Text gedruckten Abbildungen. Stuttgart 1890 Berlag von Eugen Ulmer. Preis: M. 2,75; in Halbleinwand gebunden M. 3.

Die Literatur über die Kultur der Blumenzwiebeln u. s. w. ist eine sehr zerstreute, — in allen Gartenbüchern wird dies Thema mehr oder minder aussührlich behandelt und auch die Gartenzeitungen bringen häusig interessante

Mittheilungen über die Behandlung dieser oder jener Zwiebels und Knollenarten. Ein Buch, welches sich ausschließlich hiermit befaßt, existirte noch nicht oder kann nur sehr alten Datums sein, mithin ist das von zwei sehr tüchtigen Praktikern soeben herausgegebene dazu bestimmt, eine Lücke auszufüllen und daß es dies thun wird, können wir mit voller Ueberzeugung behaupten. Blumenzwiebeln und Knollengewächse sind bei dem großen Publikum mehr und mehr in Ausnahme gekommen, würden es noch bedeutend mehr sein, wenn man die Behandlung vieler Arten besser verstünde und dazu wird jest einem jeden Liebhaber und auch vielen Gärtnern durch Kenntnißnahme dieses Buches die beste Gelegenheit geboten. Dasselbe zerfällt in 3 Hauptabschnitte, nämlich:

1. Allgemeines über Zwiebelgewächse;

11. Die Rultur ber einzelnen Zwiebelgewächse; 111. Die Rultur ber befanntesten Knollengewächse.

Durch recht gelungene Holzschnitte werden einem viele der beliebtesften Arten im Bilde vorgeführt, wie denn überhaupt die ganze Ausstatztung der Verlags-Firma zur Ehre gereicht. Red.

Gartenbuch für alle Gartenbesiter und Blumenliebhaber. Bon Karl Bornhat. Bierte Auflage bearbeitet von Eugen J. Beters. Leipzig.

Verlag von Moritz Buhl.

Es bietet diese kleine Schrift leicht verständliche und recht praktische Winke zur Anlegung freundlicher Hausgärten, sowie zur geschmackvollen Bepflanzung derselben mit den verschiedensten Blumen, Sträuchern u. s. w. Ein Gartenkalender für alle Monate des Jahres wird als Anhang gezgeben und dürfte das Ganze die gestellte Aufgabe in recht befriedigender Weise lösen.

Die Pflege des Obsibaumes. Bon Konrad Heinrich, Obergärt= ner b. d Berwalt. d. Bezirksverbandes d. Reg.:Bez. Cassel. Marburg,

N. G. Elwert'sche Berlagsbuchhandlung, 1889.

Dieser Vortrag wurde in einer der diesjährigen Sigungen des Gartenbau-Vereins zu Marburg gehalten und behandelt derselbe in gedrangter Form die wichtigsten Puntte, welche bei der Pflege des Obstbaumes in Betracht kommen.

A Manual of Orchidaceous Plants cultivated under Glass in Great Britain. James Veitch & Sons. Royal Exotic Nursery, Chelsea. Part V.

Masdevallia. Pleurothallis, Cryptophoranthus, Re-

strepia, Arpophyllum and Platyclinis. 1889.

Schon zu wiederholten Malen wurde uns Gelegenheit geboten, (vergl. H. C. u. Bl.-3. 1888, S. 575; 1889, S. 95) auf diese vorzügliche, für das Studium und die Kultur exotischer Orchideen so werthvolle Publitation hinzuweisen, und nehmen wir immer von Neuem sehr gerne Veranlassung, das Erscheinen eines weiteren Theiles anzukündigen. Diese mal handelt es sich in erster Linie um die Gattung Masdevallia, welche in allen Sammlungen mehr und mehr in Aufnahme kommt und zwar

mit vollem Recht, benn ihre Blüthen, wir erinnern nur an die von M. bella, Chimaera, Ephippium, radiosa, Veitchii u. ignea sind geradezu beftridend, fonnten nicht lieblicher und bizarrer ersonnen werden. Der Mangel einer wiffenschaftlichen Rlaffification wurde icon feit langer Zeit empfunden und wird man es den Berausgebern des "Manual" febr Dant wiffen, daß sie die in Gardeners' Chronicle u. anderen Beitfdriften gerftreuten Reichenbach'ichen Sectional-Divifionen bier in eine sustematische Form zusammenbrachten, ihre Haupt-Merkmale kurz angaben und die in ihrer Synopsis aufgeführten fultivirten Urten den betreffenden Abtheilungen einreihten. — Naturgetreue Abbildungen von vielen der beliebtesten Arten und Barietäten verleihen auch diesem V. Theile, der außerdem die obengenannten Gattungen behandelt, noch einen besonderen Werth. Im Uebrigen verweisen wir auf den in der Ueber= setzung wiedergegebenen Abschnitt (S. 532), ber uns mit den wichtigsten Charafteren der Gattung und ihren Gektionen befannt macht, auch über die geographische Berbreitung und die Kulturansprüche, auf welche es namentlich ankommt, Aufschluß giebt. — Ein VI. Theil (Coelogyne, Epidendrum etc); ein VII. (Phalaenopsis, Aërides, Vanda etc.) und ein VIII. Theil (Oncidium und Miltonia) find noch in Aussicht genommen, um damit ein Werk zu schließen, welches in der Orchideen= Literatur sicherlich noch lange einen gang hervorragenden Blag einnehmen wird.

Eingegangene Rataloge.

Neuheiten Offerte (1889-1890) des National-Arboretums zu Zöschen b. Merseburg.

Engros-Catalog (Herbst 1889 bis Frühjahr 1890) der Obst= und

Gehölzbaumschulen bes Rittergutes Zöschen b. Merseburg.

Catalogue d'arbres & d'arbustes Fruitiers et d'agrément et d'autres végétaux de pleine terre de Fréd. Burvenich, Père à Gentbrugge (Belgique).

Preis-Berzeichniß der Baumschule der Forstverwalters J. Kmetsch,

Burg, R.=B. Liegnitz.

Berzeichniß von Obstbäumen, Obststräuchern und Ziergehölzen gu

Eldena in Pommern.

Neue und empfehlenswerthe Blumen- und Gemüse-Samen von V. Döppleb, Erfurt.

Preis-Berzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln 2c. von Pape &

Bergmann, Quedlinburg.

Preis-Verzeichniß von Zocher & Co., Baumschulen, Haarlem.

Engros-Preis-Berzeichniß über Laub- und Nadelholz-, Gras- und Oeconomie - Sämereien von Böttcher & Voelder, Groß- Tabarz in Thüringen.

Diesem Hefte liegt gratis bei: "Anzeige von Gartens schriften" von B. Baren, Berlin.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben oder direft vom Berleger zu beziehen:

Stiller, G., Grundzuge der Gefchichte und der Unterscheidungslehren der evangelifch.

protestantischen und römisch = katholischen Kirche. 24. Auflage. (8. Stereotypaus). 16. Geb. Preis 10 Kf. Im Parthiepreise kosten 50 Erempl. 3 M.
Die Berschiedenheit beider Confessionen ist wohl noch niemals o deutlich, so treffend aus der heiligen Schrift bewiesen und doch so rubig dargelegt worden, wie in diesem kleinen, icon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreiteten Buche, welches außerdem auch noch in's Frangosische, n's Italienische und zweimal in's Englische übersett wurde, was wohl hinreidend die Bichtigkeit und den hohen Werth desselchente. — Häufig wurden wur Freunden des echten Christenthums 50 een hohen Werth desselchente. — Häufig wurden von Freunden des echten Christenthums 50 is 100 Gremplare zu M. 3 — und M. 6 gekauft und dann gratis vertheilt. — "Mit der heiligen Schrift," sagte 1530 Dr. Eck zu Augsburg, ein großer Feind der Evangelischen, "ist der Confession der Evangelischen nicht zu widerlegen," — und der katholische Serzog von Bayern sprach hierauf: "so sien die Lutherischen in der Schrift und wir draußen!"

Das Literaturblatt zur Archenzeitung 1857, No. 1, sagt: "Wöge das Schristchen auch ferner zung und Alt fleißig verbreitet werden und in Segen Frucht schaffen sür das Evangelische zum und die Luch in rein evangel. Gegenden wird es zur Stärfung und Läuterung zund des Enkoles mit hestem Erselge gebraucht werden und die Liebe zu unserer theuren Eirselge

Des Glaubens mit bestem Erfolge gebraucht werden fonnen und die Liebe zu unserer theuren Rirche wie jum Borte Gottes, erweden und vermehren helfen, nach der alten Erfahrung: Je mehr Er=

fenntnig um fo mehr Liebe!"

Die literarifchen und fritifchen Blatter 1853, Rr. 12, fagen: "Ge ift ein verdienftliches Bert, das protestantische Bewustsein bei der Jugend zu weden. Jeder Lehrer follte feinen Schulern, jeder Prediger feinen Confirmanden diefes Schriftchen in die Sand bringen und mußten sie es ihnen schenken) und beim Consirmationsunterricht auf die Erläuterung verselben den hauptsächlichsten Fleiß verwenden."
Diesen Unterscheidungssehren schließt sich eng an und gehört gleichsam dazu:

Die Augsburgische Confession, für den Schulgebrauch. Gerausgegeben von Dr. J. C. Kröger. 16. Geh. Preis 20 Pf. 50 Exemplare kosten M. 6 —.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ferner erschienen:

Valeario, A., Das wiedergefundene goldene Buchlein:

Von der Wohlthat Christi.

Aus dem Italienischen überjest von Pfarrer G. Stiller. 2. Aufl. 120. (VIII, G. 88).

Aus dem Frankenigen inversets von plater E. Stilter. 2. Aug. 12". (VIII, S. 88). Beh. 50 Pf. — Eleg. gebd. mit Goldschuitt und Goldpressung M. 1, 50 Pf. — Do. sehr reich vergoldet M. 1, 80 Pf. Pracht-Ausg. in Leder, reich vergoldet I. M. 40 Pf. Ein Gestlicher sagt hierüber: "Ich kenne außer der heiligen Schrift und Kempis Rachfolge Christiker such von größerem Werthe;" Schöneres und Werthvolleres kann kein Freund dem Kreunde, kein Bater dem Sohne, kein Lehrer dem Schüler, kein Braut gam der Braut reichen. Bo diese Schrift und die in derzelben enthaltene Wahrheit Eingang sindet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren." Die Uebersehung ist mit solcher Barme gefchrieben, daß fie unwillfurlich jum Bergen fpricht, und bittet man ausdrucklich die Ausgabe von Stiller zu verlangen.

Der himmelsgarten.

hriftliche Feierfunden fur alle Unbeter des Berrn in Geift und Wahrheit. Mit einem Titelkupfer.

16°. 23 Bogen. Geb. M. 1, 50 Bf., gebunden mit Goldschnitt M. 2, 40 Bf. Diefe Sammlung von Kerngebeten enthalt fur alle Falle des Lebens Rath und Gulfe. Das

Buchlein ift nur tleinen Umfanges, jo daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden fann, und es wird cher viele Freuden in und außer dem Hause verschaffen.

Gott mein Troft.

vangelisches Gebetbuch fur die Sonn-, Fest- und Bochentage, fur Beichte und Communion, fur

wangelistes Geberduch fur die Sonne, zeits und Wowentage, sur Veichse und Communion, sur besondere Lebendverhältnisse und Kranke, von E. Stiller (Pfarrer und Senior). Eine Sammlung evangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Miniatur-Ausg. 12°. (202 Seiten). Geh.

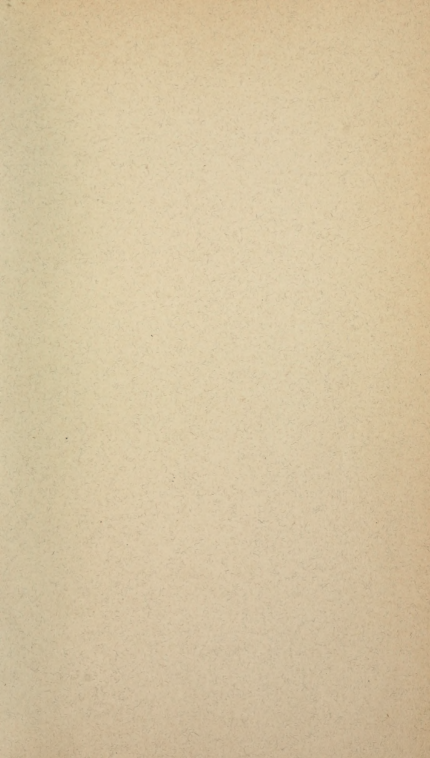
M. 1, 50 Pf., dasselbe reich gebunden und mit Goldschift M. 2, 40 Pf.

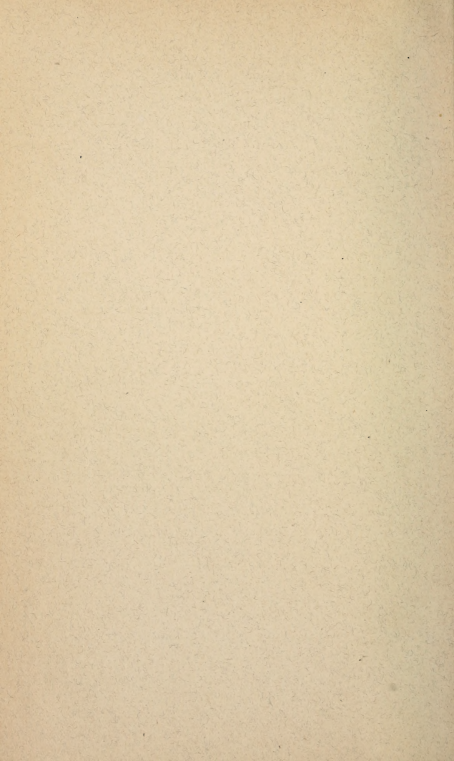
Der bekannte Berfasser der Unterscheidungslehren der evangelischen und katholischen Kirche, ie schon in mehr als 100,000 Exemplaren verbreitet sind, liesert hier für Haus und Familie, für ünglinge und Jungfrauen einen Wegweiser und treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegen ihrige und Troft sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen frommen Herzen kommen, wers wie zusch in allen Aerhältmissen zum Gerzen sprechen en fie auch in allen Berhältniffen jum Bergen fprechen.











New York Botanical Garden Library
3 5185 00256 4027

